Text book on Compulsory Mathematics for High, Higher Secondary and Multipurpose Schools of West Bengal, written according to the new approved Syllabus of the Board of Secondary Education, West Bengal.

( Vide Notification No. Syl. 1/62 dated 30, 8, 62)

# আৰশ্যিক গণিত

(Complete Core Mathematics) পাটীগণিত ও রাশি-বিজ্ঞান, বীজগণিত, জ্যামিতি ও পরি

[ নবম-দশম শ্রেণীর পাঠ্য ]

অধ্যাপক প্রীসলিলরঞ্জন মাইতি, এম্ এস্-সি., স্বেক্তনাথ কলেজ, কলিকাতা

હ

শ্রীভূপতিষোহন মুনে নিধ্যায়, বি. এন্-দি., লকাতা বেলেঘাটা দেশবন্ধ উক্তমাধ্যমিক ( হুম্থী ) বিভালয়ের অন্তম শিক্ষক প্রণীত



মেদিনীপুর বক দিপো" প্রকশক ওপ্রযুক্ত নিজে

## প্রথম সংশ্বরণকৃতিসেম্বর ১৯৬২ ৷ দ্বিতীয় সংশ্বরণ—কেক্সারা ১৯৬০ ৷

প্রকাশক:
শ্রীশীতলচন্দ্র চৌধুরী
মেদিনীপুর বৃক ডিপো
১২, কর্ণ্ড্য়ালিশ খ্রীট
কলিকাতা ৬।

મુઝા ક છેં]. હરદ

মৃদ্ৰকঃ

শ্ৰীতুলদী চরণ বন্ধী

ভাশভাল প্ৰিণ্টিং উয়াৰ্কস্

৩৩ডি, মদন মিন লেন
কলিকাভা-৬।

## া। দ্বিতীয় সংস্করণের ভূমিকা।

অতি অল্প সমষের মধ্যে প্রথম সংস্করণের সমৃদয় পুস্তক নিঃশেষিত হওয়ায় আমরা বথেই উৎসাহিত হইয়াছি। এই সংস্করণে পূর্বের সংস্করণের ভূল-ক্রটিগুলির সংশোধন করিতে প্রয়াস পাইয়াছি এবং কিছু কিছু নৃতন অন্ধও সন্নিবেশিত করা হইয়াছে। আশা করি ছাত্র-ছাত্রীগণ ইহার দারা উপক্লত হইবে এবং শ্রদ্ধের শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ ইহা সহামভূতির সংগে গ্রহণ করিশ্বেন। ইতি—

কলিকান্তা, ১**ংশ্ব ফেব্রু**য়ারী, ১৯৬৩। বিনীত

গ্রন্থকারত্বয়।

## ॥ अथघ मश्यत्रतापत ভूघिका ॥

মধ্যশিক্ষা-প্রদের নৃতন পাঠ্য-স্চা অল্থারী উচ্চ মাধ্যমিক ও বহুমূঝা বিজ্ঞালয়ের নবম ও দশম শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীদের এবং দশম শ্রেণায়ুক্ত উচ্চ-বিজ্ঞালয়সমূহের স্থল-কাইক্সাল পরাক্ষাথীদের জল আবিশ্যিক গণিত পুত্তকথানি রচিত ইইল। স্কুমারমতি ছাত্রদের বোধগম্য ভাষায় গণিতের তথাগুলির আলোচনা করা ইইয়াছে। ব্যবহারিক জীবনে উহার উপ্যোগিতা এবং অলগুলির মধ্যে ক্রমপরম্পরা (Gradation)—এই উভয়দিকে দৃষ্টি রাধিয়া পুস্তকটি লিখিত ইইয়াছে। নিছক পরীক্ষায় ক্রতকাশ হওয়ার জল নহে, ছাএ-ছাত্রীগণ যাহাতে নিজ নিজ স্বাধীন চিন্তা-শক্তি ছারা বিষয়টি আয়ত্ত করিতে পারে—সেইদিকে বিশেষ লক্ষ্য রাধিয়া প্রত্যেক স্পধ্যায়ের শেহে বিভিন্ন রকমের অলের সমাধান এবং মথের সংগ্রক অল কবিতে দেওয়া ইইয়াছে। পুস্তকথানি শিক্ষক ও শিক্ষাথীগণের সমাদর লাভ করিলে আমরা আমাদের শ্রম সার্থক মনে করিব। এই পুস্তক রচনা-কালে প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষভাবে বাহাদের অল্পপ্রেরণা ও সহবোগিতা লাভ করিয়াছি, তাহাদেরকে আমাদের আক্তরিক ধল্পবাদ জানাই। আত অল্প সমধ্যের মধ্যে পুস্তকথানি প্রকাশ করিবার গুক্ত-দায়িত্ব বহন করিয়া মেদিনীপুর বুক ভিপো'-র কর্তৃপক্ষ আমাদের চিরক্বডজ্ঞ করিয়াছেন।

পুত্তকথানির উন্নতিসাধনের জন্ম যে-কোন প্রকার সমালোচনা ধ্রুবাদের সহিত ্ত হৈছে। ইতি—

কলিকাতা, ২রা ভিসেম্বর, ১৯৬২।

বিনীত **,** ভকারতয় ।

## BOARD OF SECONDARY EDUCATION, WEST BENGAL

Notification No. SYL/1/62, dated the 30th March, 1962

## Syllabus in Mathematics (Compulsory) for both Class IX X and Class XI Schools

[This course is intended to be mainly a revision of the work done in earlie classes and recriented to the use of Mathematics in daily life. The teacher i only expected to define the various terms used in the course-content and show their practical utility. It is not desired that he should burden the student wit too many mathematical details, methods and problems.]

#### Class IX

#### Unit 1.-ARITHMETIC.

All questions should be straightforward. Application of Algebra should be permitted in Arithmetic.

Revision of previous work—Vulgar and Decimal Fractions including Recurring Decimals: Extraction of Square Root; Square and Cubic measures; Simple examples of Unitary Method including Time and Work, Time and Distance Percentages and easy cases of Simple Interest. Simple ideas of Approximatio (excluding Contracted Method and Infinite Series).

Compound Interest (calculation of interest only); Profit and Loss.

#### Unit 2 .-- ALGEBRA.

Revision of previous work—Directed Numbers; Fundamental Laws; Problem and Simple Equations; the following formulae with their applications:

$$(a+b)^2$$
,  $(a-b)^2$ ,  $a^2-b^2$ ,  $(a+b)^3$ ,  $(a-b)^3$ ,  $a^3+b^3$ ,  $a^5-b^3$ .

Easy Factors: H.C.F.; L.C.M.; Easy Fractions.

Simple Simultaneous Equations involving two unknowns; Problems leading t Equations, Simple and Simultaneous; Graphs of Simple Equations.

#### Unit 3 .- GEOMETRY.

#### THEORETICAL

Revision of previous work as in the Board's Syllabus up to Class VIII.

To prove—

- 1. The opposite sides and angles of a parallelogram are equal, each diagonal divide the parallelogram into congruent triangles, and diagonals of a parallelogram bisect one another.
- 2. A quadrilateral is a parallelogram if-
  - (i) both pairs of opposite sides are equal, or

- (ii) both pairs of opposite angles are equal, or
- (iii) one pair of opposite sides are equal and parallel, or
- (iv) its diagonals bisect one another.
- 3. If there are three or more parallel straight lines, and the intercepts made by them on any one straight line that cuts them are equal, then the corresponding intercept s on any other straight line that cuts them are also equal.

The straight line drawn through the middle point of one side of a triangle parallel to another side bisects the third side and equal to half of it.

The straight line joining the middle points of two sides of a triangle is parallel to the third side and equal to half of it.

- 4. The formal proof should be preceded by practical work with squared paper in all the cases of this paragraph.
  - (i) Parallelograms on the same base and between the same parallels (or, of the same altitude) are equal in area.
  - (ii) Triangles on the same base (or on equal bases) and between the same parallels (or, of the same attitude) are equal in area.
  - (iii) Equal triangles on the same base and on the same side of it are between the same parallels.
  - (iv) If a triangle and a parallelogram stand on the same base and are between the same parallels, the area of the triangle is half that of the parallelogram.
    - (v) In a right-angled triangle the square on the hypotenuse is equal to the sum of the squares on the sides containing the right angle.
  - (vi) If a traingle is such that, the square on the side is equal to the sum of the squares on the other two sides, then the angle contained by these two sides is a right angle.

#### 5. To prove-

The locus of points which are equidistant from two fixed points is the perpendicular bisector of the straight line joining the two fixed points.

The locus of the points which are equidistant from two intersecting-straight lines consists of the pair of straight lines which bisect the two angles between the two given lines.

- (i) The perpendiculars drawn to the sides of a triangle from their middle points are concurrent.
  - (ii) The bisectors of the angles of a triangle are concurrent.
  - (iii) The medians of a triangle are concurrent.

#### PRACTICAL

- 1. Revision of previous work.
  - (i) Bisection of angles and straight lines.
  - (ii) Construction of a perpendicular to a straight line.
  - (iii). Construction of an angle equal to a given angle.
  - (iv) Construction of parallels to given straight lines.

- (v) Construction of triangles with given parts.
- (vi) Division of a straight lines into a given number of equal parts.
- 2. Construction of quadrilaterals.
- Construction of a parallelogram equal to a given triangle and having one of its angle equal to a given angle.
- 4. Construction of a triangle squal in area to a given rectilineal figure.

#### Class X

#### Unit 1.-ARITHMETIC.

All questions should be straightforward. Applications of Algebra should be permitted in Arithmetic.

Ratio and Proportion; Simple examples on Unitary Method including direct Problems on Income Tax, Foreign Exchange and Draft; Metric System dealing with topics of conversion.

(Adequate practice should be given in the use of the metric system of weights and measures including area and volume.)

#### Unit 2.—STATISTICS.

Frequency Tables; Averages—Mean, Median and Mode; Mean and Standard Deviations; Graphical representations—Histogram, Frequency Polygon.

(All data used for imparting the above-mentioned rudiments of Statistics should be collected by the pupils themselves. Examples: Weights, heights, ages of pupils, their school attendance and progress in studies, etc.)

#### Unit 3.-ALGEBRA.

Simple quadratic equations as can be solved by easy factorisation.

Graphical solutions of Simultaneous Equations of the First Degree; Ratio and Proportion.

Unit 4.-GEOMETRY.

#### THEORETICAL

#### 1. To prove-

There is one circle and, only one which passes through three given points not in a straight line.

#### 2. Axioms-

In equal circles (or, in the same circle) equal chords cut off equal arcs and subtend equal angles at the centre-and conversely.

#### To prove-

- 3. A straight line, drawn from the centre of a circle to bisect a chord which is not a diameter, is at right angles to the chord and conversely.
- 4. In equal circles (or, in the same circle) equal chords are souldistant fractions centres and conversely.

- 5. The angle which an arc of a circle subtends at the centre is double that which it subtends at any point on the remaining part of the circumference.
- Angles in the same segment of a circle are equal, and if the line joining two
  points subtends equal angles at two other points on the same side of it, the four
  points lie on a circle.
- 7. The angle in a semicircle is a right angle; the angle in a segment greater than a semicircle is less than a right angle; and the angle in a segment less than a semicircle is greater than a right angle.
- 8. The opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary and the converse.

The following theorems are also to be included :-

- The tangent at any point of a circle and its radius through the point are perpendicular to one another.
- (ii) The two tangents to a circle from an external point are equal and they subtend equal angles at the centre.
- (iii) If two circles touch, the point of contact lies in the straight line through the centres.

#### PRACTICAL

Simple cases of construction of Circles; Construction of Designs with Geometrical Figures.

#### Unit 5. (a)—MENSURATION.

Area of a Triangle; Circumference and Area of a Circle; Surface and Volume of a Rootangular Parallelopiped, Cylinder and Sphere.

#### Unit 5. (b)-GEOMETRY OF SPHERE.

Elementary ideas of Geometry of a Sphere leading to the definition of Latitude, Longitude.

The following demonstrations and experiments are suggested for Class X in connection with the different units, as indicated below:—

#### 1. DEMONSTRATION & EXPERIMENTS.

( Note-"D" stand for demonstration and "E" for experiments ).

#### Unit 1.-ARITHMETIC.

D. Explanation of Specimen Cheques; Drafts; Bills; Foreign Currencies etc.

#### Unit 2.—STATISTICS.

E. Determination of weights, heights and ages of pupils and their Graphical Representations.

#### Jinit 4.—GEOMETRY.

D. Explanation of Models of Geometrical Figures.

#### Unit 5. (a)-MENSURATION.

E. Measurement of Areas of Rectangular Figures and Tangles; Circumference and Area of a Circle.

#### Unit 5. (b)-GEOMETRY OF SPHERE.

D. Geometry of sphere.



## পাটীগণিত

## [ নবম শ্রেণী ]

		<b>বিষ</b> য়		পৃষ্ঠা
প্ৰথুম অধ্যায়	0	দামাক্ত ভগাংশ (পুনরালোচনা)	•••	1
•		দশমিক ভগ্নাংশ (পুনরালোচনা)	•••	7
দ্বিতীয় অধ্যায়	•	বর্গমূল ( পুনরালোচনা )	•• •	15
		বর্গ পরিমাণ ( পুনরালোচনা )	•••	19
•		ঘন পরিমাণ ( পুনরালোচনা )	•••	. 24
তৃতীয় অধ্যায়	0	ঐকিক নিয়ম ( পুনরালোচনা )	•••	28
		সময়-কার্য (পুনরালোচনা)	•••	32
চতুৰ্থ অধ্যায়	•	সময় ও দ্রত (পুনরালোচনা)	•••	37
পঞ্চম অধ্যায়	0	শতকরা হিদাব ( পুনরালোচনা )	4	• 46
		সরল স্থাক্ষা (পুনরালোচনা)	•••	• 51
यके काशास	•	আসন্নমান (পুনরালোচনা)	44.	• 60
সপ্তম অধ্যায়	•	চক্রবৃদ্ধি	•••	63
অপ্তম অধ্যায়		লাভ-ক্ষতি	***	68
নবম অধ্যায়	•	বিভিন্ন জাতীয় মিশ্ররাশি	•••	74
		[ দশম শ্রেণী ]		
দশন অধ্যায়		অন্পাত ও সমান্ত্পাত	***	<b>•8</b> 3
		সরল অমুপাত ও ত্রৈরাশিক	•••	9 <b>0</b>
	4	🛏 মান্ত্পাতিক ভাগহার	•••	97
		সভ্য সম্থান	•••	100
		মিশ্রণ	••• '	<b>103</b>

## [ viii ]

		विवय		পৃষ্ঠা•
একাদশ অধ্যায়	•	ঐকিক নিয়ম সম্পৰীয় আলোচনা	•••	108
•		আয়-কর	•••	108
		শৃত্যল নিয়ম	•••	110
		বৈদেশিক মূদ্রা-বিনিময়	•••	• 111
'বাদশ অধ্যায়	:	বিল ও ব্যাজ	•••	115
ত্ৰয়োদশ অধ্যায়	•	মেট্রিক পদ্ধতি ও বুটিশ পদ্ধতির মধ্যে		
		পরস্পর সম্পর্ক	•••	123
উত্তরমালা		••	•••	133
		ৱাশি- <b>বিজ্ঞা</b> ন		
প্রথম অধ্যায়	•	র*শি-বিজ্ঞান—উহার অর্থ ও ব্যবহার	•••	143
াৰতীয় অধ্যায়		তথ্যসংগ্ৰহ, শ্ৰেণী-বিক্ৰাস ও চ্কবিক্ৰাস	•••	145
তৃতীয় অধ্যায়		পরিসংখ্যা-বিভাজন	•••	149
চতুর্থ অধ্যায়	•	<b>লে</b> খচিত্তের সাহায্যে পরিমাণগত তথ্যের		
•		উপৃষাপনা	•••	159
পঞ্চম অধ্যায়	•	মধ্যগামিতার মান	***	178
यर्छ जश्याय		বিস্তৃতি ও উহার মান	***	201
<u>ডিন্দ্রের</u> মালা	•		•••	208

## [ ix ]

## বীজগণিত

## [ নবম শ্ৰেণী ]

	<b>विवश्च</b>		পৃষ্ঠা
অবদ অব্যায় :	নিয়ন্ত্ৰিত সংখ্যা ও মৌলিক নিয়মাবলী ( পুনৱালে	াচনা )	1
দ্বিতীয় অধ্যায় :	দরল দশীকরণ ও তদিষয়ক প্রশাবলী ( পুনরালোচ	না )	8
তৃতীয় অধ্যায় :	স্ত্রাবলী ও উহাদের প্রয়োগ ( পুনরালোচনা )	•••	14
<b>ठजूर्थ ज</b> भाग :	সহজ উৎপাদক ( পুনরালোচনা )	•••	/22
পঞ্চম অধ্যায় :	সরল অভেদ ( পুনরালোচনা)	•••	30
यर्छ व्यशास :	গ. সা. শু. এবং ল. সা. গু.	•••	33
मल्य व्यशास :	সহজ ভগ্নাংশ	***	45
অপ্টম অধ্যায় :	স্রল সমীকরণ ( কঠিনতর )	•••	62
नवम व्यक्षांत्र :	সরল সহস্মীকরণ	•••	69
<b>प्रभाग अक्षां</b> य :	সমীকরণ ঘটিত প্রশ্নাবলী	•••	81
একাদশ অধ্যায় ঃ	সরল সমীকরণের লেপ	•••	100
	[ দশন্ম শ্ৰেণী ]		/
द्यालम व्यथात्र :	দ্বিঘাত সমীকরণ	144	118
ত্রোদশ অধ্যায় :	ষ্কুগাত ও সমাত্পাত	•••	130
<b>ठ</b> जूर्मण ज्यभाग्न ः	লেখচিত্রের সাহায্যে সমীকরণের সমাধান	•••	158
অভিরিক্ত সূত্রাবলী	···	•••	174
	•••	***	183

## [ x ]

## **जगिर्घा**ठ

## [ নবম শ্ৰেণী ]

	বিষয়		व्य हो
প্রথম অধ্যায় ঃ	স্বতঃসিদ্ধ ও উপপান্ত (পুনরালোচনা)	•••	1
দিভীয় অধ্যায় ঃ	<b>শামান্ত</b> রিক	•••	LO
তৃতীয় অধ্যায় ঃ	ব্যবহারিক জ্যামিতি	•••	25
	ত্রিভূ <b>জ</b> াঙ্কন	•••	37
	চতুভূজি অন্ধন	•••	<del>1</del> 6
চতুর্থ অধ্যায় ঃ	তিভূজাকন	•••	51
পঞ্চম অধ্যায় ঃ	ঋজুরেথক্ষেরের <b>ক্ষেত্রফল</b>	•••	62
यकं अध्याय :	ক্ষেত্ৰফল-সম্বন্ধীয় সম্পাত	•••	9 <b>7</b>
সপ্তম অধ্যায় ঃ	সঞ্চারপথ	• • • •	105
	সমীবিন্দুরেখা ও একরেখীয় বিন্দু		110
	দশম শ্ৰেণী		
প্রথম অধ্যায় ঃ	<u>র্ভ</u>	•••	115
দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ	বুদ্ধের স্পর্শক	•••	143
তৃতীয় অধ্যায়ঃ	সম্পাগ-প্রতিজ্ঞা	•••	154
চতুর্থ অধ্যায় ঃ	জ্যামিতিক চিত্রের সাহাথ্যে নানাবিধ		
•	নকা  অস্কন	•••	163
	অতিরিক্ত প্রতিজ্ঞা	•••	166
	পরিমিতি		
প্রথম অধ্যায় ঃ	ত্রিভূব্দ ও বৃত্ত	•••	171
দিতীয় অধ্যায় ঃ	ঘন <b>াপ্তর তেলের ক্ষেত্রফল</b> ও ঘ <b>নফ</b> ং	•••	184
তৃতীয় অধ্যায়ঃ	গোলক-বিষয়ক জ্যামিতি	••• ¢	200
উ ব্রহ্মলা ঃ	জ্যামিতি ও পরিমিতি	•••	204

## পাটীগণিত

## • ( ববম প্রেণী )

প্ৰথম অধ্যায়

# সামান্য ভ্রপ্লাংশ ( Vulgar Fractions )

### । शूनदाटनाठना ]

ভ্যাংশ সম্বেদ্ধ প্ৰবতী শ্ৰেণীসমূহে বিস্তাৱিত আলোচনা হই মাছে; এখানে অতি সংক্ষেপে কতিপ্য বিষয়ের পুনরালোচনা কবা হইতেছে।

#### ভগ্নাংশের সরল ঃ

ভগ্নংশ্যে সর্বতা সম্পাদন কাববাব সম্য নিম্নলিগিত বিষয়গুলি মনে বাপিড—

- (1) বিভিন্ন চিহ্নভালির মধ্যে স্বাত্রে "এর", পবে ভাগ (♣;), গুণ।×), যোগ (♣) ও বিয়োগ (−) এব কাজ যথাক্রমে করিতে হয়। "এর" সংযুক্ত ভগ্নাংশকে একটিমাত্র রাশি মনে করিয়া "এব"-জনে গুণ(×) চিহ্নের ব্যবহার করিতে হয়।
- (2) ত্রুটি ভগ্নাংশের মধ্যে কোন চিরু না থাকিলে উহার। "এব" সংযুক্ত ভগ্নাংশ মনে করিয়া উহাদেব উভয়কে গুল করিতে হয়।
- (3) বন্ধনীসমূহের মধ্যে সবাগ্রে বেধাবন্ধনী, পরে যথাক্রমে প্রথম, দ্বিভায় ও 
  ১০ বন্ধনীর কাজ কবিতে হয়। বন্ধনীব অন্তর্গত ভগাংশ-সমন্বিত বাশিমালাকে
  একটিমাত্র ভগাংশ বলিয়া মনে করিতে হয়।
- (4) মিশ্র ভগ্নাংশ, জটিল ভগ্নাংশ ও ক্রমিক ভগ্নাংশকে একটিমার বাশি মনে করিয়া উহাদিগকে সামান্ত জ্বাস্থাপরিণত করা নিয়ম।
- (5) কোন ভগ্নাংশের লব ও হর একজাতীয় মিশ্রাশি হইলেও উহ। সামাল ভগ্নাংশ; কিন্তু কেবলমাত্ত লব মিশ্রাশি হইলে উহা একটি তজ্জাতীয় মিশ্রাশি।

নিমের উদাহরণগুলি লক্ষ্য কর:-

উদাহরণ 1. সরল কর : 
$$5\frac{1}{2} - [2\frac{1}{3} \div \{\frac{3}{4} - \frac{1}{2}(\frac{2}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8})\}]$$

বাশিমালা = 
$$\frac{1}{2}$$
1 -  $[\frac{7}{3} \div \{\frac{3}{4} - \frac{1}{2}(\frac{2}{3} - \frac{1}{24})\}]$   
=  $\frac{1}{2}$ 1 -  $[\frac{7}{3} \div \{\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \text{ dg } \frac{1}{2}, \frac{5}{4}\}]$  যথা  
=  $\frac{1}{2}$ 1 -  $[\frac{7}{3} \div \{\frac{3}{4} - \frac{5}{16}\}]$  প্ৰথ  
=  $\frac{1}{2}$ 1 -  $[\frac{7}{3} \div \frac{7}{16}]$  থাব  
=  $\frac{1}{2}$ 1 -  $\frac{1}{3}$ 6 =  $\frac{1}{6}$ 

(এথানে বন্ধনীর কাজগুলি  $= \frac{1}{2} \frac{1}{2} - \left[\frac{7}{3} \div \left\{\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right\}$  এব  $\frac{1}{2} \frac{5}{4} \right\}$  যথারীতি করা হইয়াছে ৷  $\frac{1}{2}$  এবং প্রথম বন্ধনীর মধ্যে কোম চিহ্ন না থাকায় } এবং 🗦 কৈ গুণ করা **२**हेशाइ । ]

উদাহরণ 2. শ্রল কর: 
$$\frac{2}{1+\frac{1}{1-\frac{1}{2}}} \times \frac{3}{6}$$
 এর  $\frac{3}{2} \div 1\frac{1}{4}$  [ C. U. 1940 ]

রাশিমালা = 
$$-\frac{2}{1+\frac{1}{\frac{1}{2}}} \times \frac{3}{\frac{5}{4} \div \frac{5}{4}}$$

$$= \frac{2}{1+2} \times \frac{3}{\frac{5}{4} \times \frac{4}{5}}$$

$$= \frac{2}{3} \times 3 = 2$$

িএথানে ক্রমিক ভগ্নাংশটি ও জটিল ভগ্নাংশটিকে প্রথমে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত করা হইয়াছে: পরে যথারীতি উহাদিগকে গুণ করা হইয়াছে।]

#### উদাহরণ 3. সরল কর:

$$\frac{3\frac{3}{4} + 7\frac{5}{12}}{8\frac{2}{6} - 4\frac{2}{3}} - 4\frac{1}{5} \div \frac{2\frac{3}{12}}{12} \text{ as } \frac{4}{2}\frac{1}{12} \cdot \frac{20}{97} \text{ a. 9.}$$

$$3\frac{1}{4} + \frac{89}{2} - \frac{1}{2}\frac{1}{12} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{420}{297} \text{ a. 9.}$$

$$3\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\frac{1}{12} \cdot \frac{420}{297} \text{ a. 9.}$$

$$\frac{1}{5}\frac{\frac{3}{4}}{6} - \frac{1}{3}\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}$$

িএখানে মিশ্ররাশি তুইটিকে প্রথমে নয়! প্রসায় পরিণত করিয়া একটি সামান্ত ভগ্নাংশ পাওয়া গিয়াছে। অক্সান্ম ভগ্নাংশগুলিকেও সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া যথারীতি চিহ্নগুলির কাঞ্চ করা হইয়াছে। ]

উদাহরণ 4. মান নির্ণয় কর :

উদাহরণ 4. মান নির্ণয় কর:

3 কি. গ্রা. 150 গ্রা. 
$$\times \frac{\frac{2}{7} \div 4\frac{2}{8} \times 28}{\frac{2}{3} \div \frac{2}{8}} - 1$$
 কি. গ্রা. 500 গ্রা.  $\times \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}}$ 

রাশিমালা = 
$$3_{1000}^{150}$$
 কি. গ্রা.  $\times \frac{2}{7} \div \frac{14}{33} \times 28$  —  $1_{1000}^{500}$  কি. গ্রা.  $\times \frac{1}{1 - \frac{1}{3}}$  =  $3_{20}^{3}$  কি. গ্রা.  $\times \frac{2}{7} \times \frac{3}{14} \times 28$  —  $1_{2}^{1}$  কি. গ্রা.  $\times \frac{1}{1 - \frac{3}{4}}$  =  $\frac{6}{20}$  কি. গ্রা.  $\times (\frac{2}{7} \times \frac{3}{14} \times 28 \times \frac{1}{2})$  —  $\frac{3}{2}$  কি. গ্রা.  $\times \frac{1}{4}$  =  $\frac{6}{20}$  কি. গ্রা.  $\times \frac{1}{7}$  —  $3$  কি. গ্রা.  $\times 4$  =  $2^{7}$  কি. গ্রা. —  $6$  কি. গ্রা. —  $3$  কি. গ্রা. =  $3$  কি. গ্রা. =  $750$  গ্রাম ।

্র এবানে মিশ্রাশিগুলিকে একজাতীয় করা ইইয়াছে; পরে যথারীতি চিহ্ন অনুষায়ী কাজ করা ইইয়াছে।]

উদাহরণ 5. এক ব্যক্তি  $4\frac{1}{2}$  কিলোমিটার যাইবার পর দেখিল যে, সে গন্তব্য পথের  $\frac{2\frac{1}{2}-1\frac{1}{3}}{(2\frac{1}{2}-1\frac{1}{3})}$  এর  $\frac{2\frac{1}{4}+1\frac{7}{9}}{4-\frac{1}{1}}$  অংশ অতিক্রম কুরিয়াছে। তাহাকে জার কন্ত পথ যাইতে হইবে ?

পথের অতিকান্ত অংশ = 
$$\frac{\frac{5}{2} - \frac{4}{3}}{(\frac{5}{2} - \frac{4}{3})} \frac{\text{dg}}{\text{dg}} \frac{\frac{9}{4} + \frac{1}{9}6}{\text{dg}}$$
 dg  $\frac{\frac{125}{23}}{\frac{77}{7}}$ 

$$= \frac{\frac{5}{6} - 3 + \frac{1}{9}6}{\frac{1}{6} \text{ dg}} \frac{\text{dg}}{\frac{3}{6}} \frac{(\frac{15}{2} \times \frac{77}{23})}{\frac{7}{6} \times \frac{18}{36}} \frac{\frac{23}{18}}{\frac{7}{6} \times \frac{1}{36}} \frac{\text{dg}}{\frac{1}{6}} \frac{15}{2} \times \frac{77}{23}$$

$$= \frac{23}{18} \times \frac{6 \times 3}{7 \times 1} \frac{3}{45} \times \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{7}{2} \frac{7}{3} = \frac{12}{29}$$

প্রশার্সারে, গন্তব্য পথের ঠুন্ট্র অংশ 4টু কি. মি.;

 $\therefore$  গন্তব্য পথ  $= \frac{9}{2}$  কি. মি.  $\times \frac{20}{18} = \frac{20}{4}$  কি. মি. । অতএব, অবশিষ্ট পথ  $= (\frac{20}{4} - \frac{9}{2})$  কি. মি.  $= \frac{1}{4}$  কি. মি.  $= 2\frac{3}{4}$  কি. মি. ।

উদাহরণ 6. 248 টাকা A ও B-কে এমনভাবে ভাগ করিয়া দাও যেন A-র অংশের 3, B-এর অংশের 3-এর সমান হয়।

A-র অংশের 3 = B-এর অংশের 🕏

- $\therefore$  A-র অংশ = B-এর অংশের  $(\frac{4}{3} \times \frac{4}{3})$  বা  $\frac{16}{16}$
- ∴ A-র অংশ 1 হইলে B-এর অংশ=1÷ 16 = 16

∴ B-এর অংশ=(248-128) বা 120 টাকা।

#### खग्नार्यंत्र ग. मा. ख. ও ल. मा. ख. :

- (1) কতিপয় ভগ্নাংশের গ. সা. গ্র. = উহাদের লবগুলির গ. সা গু. ভহাদের হরগুলির ল. সা. গু.
- (2) কতিপয় ভগ্নাংশের ল. সা. গু. = উহাদের লবগুলির ল. সা. গু. উহাদের হরগুলির গ. সা. গু.

ভগ্নাংশের গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় করিবার কালে উহাদিগকে সর্বদা লখিষ্ঠ আকারে পরিণত করিয়া লইতে হয়।

উদাহরণ 7. যে বৃংত্ম মাপকাঠি দারা 5 ৰ্ব্ব মিটার ও 9 ক্ল্লিটার দৈর্ঘ্য মাপা বার, সেই মাপকাঠির দৈর্ঘ্য কত ?

বৃহত্তম মাপকাঠিটির দৈর্ঘ্য  $5\frac{5}{8}$  মিটার ও  $9\frac{3}{4}$  মিটারের গ. সা. গু. হইবে।  $5\frac{1}{8}=\frac{4}{5}$  এবং  $9\frac{3}{4}=\frac{3}{2}$ 

এখন, 
$$5\frac{5}{8}$$
 ও  $9\frac{3}{4}$ -এর গ. সা. হু. =  $\frac{45}{8}$  ও  $\frac{39}{4}$ -এর ল সা. হু. =  $\frac{3}{8}$ 

মাপকাঠিটির নির্ণেয় দৈর্ঘ্য = র্ট্র মিটার।

উদাহরণ ৪. চারিটি ঘটা একদকে বাজিয়া অতঃপর যথাক্রমে 1 । সেকেণ্ড, 2 দেকেণ্ড, 2 দেকেণ্ড, ব । দেকেণ্ড অন্তর আন্তর বাজিতে লাগিল। 6 ঘটার উহারা কতবার একত্রে বাজিবে ?

ঘণ্টা চারিটি যথন পুনরার একদঙ্গে বাজিবে সেই সময়  $1\frac{1}{2}$  সেকেণ্ড, 2 সেকেণ্ড,  $2\frac{1}{2}$  সেকেণ্ড ও  $2\frac{1}{2}$  সেকেণ্ডের ল সা. গু. ইইবে।

এখন, 
$$1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$
,  $2 = \frac{2}{1}$ ,  $2\frac{1}{4} = \frac{9}{4}$  এবং  $2\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ 

উহাদের ল. সা গু. =  $\frac{3, 2.9 \, \text{এবং 5-এর }}{2, 1, 4 \, \text{এবং ..-এর }}$  সা. গু =  $\frac{90}{1}$ 

- ঘন্টা চারিটি 90 মিনিট বা 1½ ঘন্টা অন্তর অন্তর একত্রে বাজিবে।
- 🚅 6 ঘটায় উহারা একত্রে বাজিবে ( 6 ঘটা 🗧 1 🧯 ঘটা ) বা 4 বার।

## প্রেশ্বনালা 1

#### मब्रम क्र :

$$^{\circ}2.$$
  $5\frac{1}{3} \div \frac{2}{3}$  as  $\frac{9}{10} \times (\frac{3}{8} - \frac{5}{16})$ 

**3.** 
$$3_{17}^{7} \div (4\frac{9}{7} \div 10\frac{5}{7}) \div (7\frac{1}{2} \div \frac{77}{540})$$
 **4.**  $\frac{13}{20}\frac{3}{9} \times \frac{38}{49} \div 1\frac{1}{4}\frac{7}{9}$  as  $\frac{7}{13}$ 

$$\frac{1}{2}$$
.  $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{0}$   $\frac{3}{0}$   $\times$   $\frac{3}{4}$   $\frac{3}{9}$   $\div$   $1\frac{1}{4}$   $\frac{7}{9}$  এর  $\frac{7}{11}$ 

5. 
$$\frac{1}{5}(\frac{1}{4}+\frac{1}{3}-\frac{1}{6})+(2-\frac{1}{8})(\frac{1}{3}-\frac{1}{5})$$

**6.** 
$$2 - \left[1\frac{1}{2}\left\{7\frac{2}{3} - \frac{5}{8} \div \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right)\right\}\right]$$

**5.** 
$$\frac{2}{8}(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6}) + (2 - \frac{1}{8})(\frac{1}{3} - \frac{1}{5})$$
**6.**  $2 - [1\frac{1}{2}\{7\frac{2}{3} - \frac{5}{8} \div (\frac{1}{4} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6})\}]$ 
**7.**  $8 - 8 \times \frac{2\frac{1}{5} - 1\frac{2}{7}}{2 - \frac{1}{6} - \frac{1}{6}}$ 

$$\mathbf{9.} \quad \frac{6\frac{7}{8} + 3\frac{4}{5}}{6\frac{7}{8} - 3\frac{4}{5}} \div 10\frac{17}{1} \text{ as } \frac{1}{3}$$

10. 
$$2\frac{3}{4} - 3\frac{4}{5} + 4\frac{6}{5}$$
  $7\frac{1}{30} \div 1\frac{1}{3}$  as  $1\frac{1}{2}$  as  $2\frac{1}{4}$ 

11. 
$$\frac{(3\frac{1}{3}-2\frac{1}{2})\div\frac{7}{6}}{2\frac{2}{3}\div(\frac{1}{2}+\frac{1}{4})} \text{ as } 6 \text{ bi. } 32 \text{ a. } 9.$$

12. 
$$\frac{2\frac{13}{6}}{\frac{3}{5}}$$
 as  $\frac{1}{5}$   $\div 1\frac{15}{16}$  as  $\frac{1}{5}$ 

**13**. 
$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}$$
 as  $\frac{2}{3 + \frac{1}{2}}$  as  $\frac{4\frac{2}{3}}{4} \div \frac{36}{25} + \frac{77}{189}$ 

\*14. 
$$\frac{3\frac{1}{5} + 2\frac{7}{7}}{4\frac{7}{70} - 1\frac{1}{2}\frac{7}{2}} \div \frac{5}{1\cdot + \frac{7}{8 + \frac{5}{2}}} - 4\frac{5}{7\frac{2}{5}}$$

[C. U. 1933]

15. 
$$\frac{1}{2} \div \frac{2}{3}$$
 এর  $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5} \times \frac{8}{3}$  কি. গ্রা. 400 গ্রা.

**16.** 
$$\frac{3\frac{3}{4} \div 2\frac{3}{3}}{3\frac{3}{4} \div 2\frac{3}{3} \times \frac{3}{4}} + \frac{2\frac{3}{3}}{3} \text{ as } \frac{1}{4}$$

17. 
$$\frac{2\frac{9}{1}}{5\frac{1}{6}}$$
 as  $\frac{3}{4}(\frac{7}{9} + \frac{1}{12}) \div \frac{5\frac{7}{8}}{7\frac{1}{4}}$  as  $\frac{2}{3}$  v. 25 N.

**18.** 
$$\frac{5\frac{5}{8}}{6\frac{3}{7}}$$
 as  $\frac{6\frac{7}{15}}{9\frac{1}{8}} \div \frac{8}{9} (2\frac{3}{15} + \frac{13}{2\frac{3}{2}})$  as  $\frac{7}{12}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{12$ 

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} 1 \\ 1 + \frac{2}{3} \end{array} & \begin{array}{c} \frac{3}{2} \div \frac{5}{6} & \text{as} & \frac{3}{2} \times 1\frac{1}{4} - \frac{1}{11} & (10 + \frac{13}{30}) \\ 1 + \frac{3}{4 + \frac{5}{64}} \end{array} \end{array}$$

#### আবশ্রিক গণিত

**20.** 
$$15 - \frac{2}{4 - \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}} + \frac{(\frac{3}{5} - \frac{1}{8}) \div \frac{1}{20}}{3\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2} \div 7\frac{1}{4} \text{ as } 4\frac{1}{2}}$$
 [ W. B. S. B. 1957]

- 21.  $\left\{2\frac{3}{4} + \frac{5}{8} \text{ ess } \frac{1\frac{2}{3}}{2\frac{1}{2}} 1\frac{6}{7}\right\} \div \frac{8 \text{ bl. } 25 \text{ n. } 9}{10 \text{ bl. } 50 \text{ n. } 9} \times 675 \text{ labits}$
- 22. 🖟 অংশ জলপূর্ণ চৌবাচনা হইতে 16 গ্যালন জল তুলিয়া লইবার পর দেখা গেল, ঐ চৌবাচনার অর্ধাংশ পূর্ব হইয়াও 25 গ্যালন জল বেশী আছে। ঐ চৌবাচনায় মোট কত গ্যালন জল ধরে ?
- 23. জলপূর্ণ একটি পাত্রের ওজন 28 কি. গ্রা.; যখন পাত্রের এক-চতুর্থাংশ জলপূর্ণ থাকে তখন উহার ওজন 19 কি. গ্রা.। যখন পাত্রের ত্ই-তৃতীয়াংশ জলপূর্ণ থাকিবে, তখন তাহার ওজন কত ?
- 24. এক ব্যক্তি তাহার অর্থের টু অংশ দান করিলেন, অবশিষ্টের টু অংশ স্ত্রীকে দিয়া যাহা অবশিষ্ট রহিল তাহা চারি পুত্রের মধ্যে সমান অংশে ভাগ করিয়া দিলেন। যদি স্ত্রী অংশকা প্রত্যেক পুত্র 600 টাকা কম পায়, তবে প্রত্যেক পুত্র কত পাইবে ?
- 25. পাঁচ পুত্র মিলিয়া পিতার ঋণ পরিশোধ করিল। জ্যেষ্ঠ পুত্র ঠু অংশ এবং অক্তান্ত পুত্র অবশিষ্ট ঋণ সমান অংশে পরিশোধ করিল। ইহাতে জ্যেষ্ঠ পুত্র অপেক্ষা অক্তান্ত পুত্রকে 840 টাকা কম দিতে হইল। পিতৃ-ঋণের পরিমাণ কত ?
- 26. A, B ও C-কে 445 টা. 50 ন. প. এমন ভাবে ভাগ করিয়া দাও বেন, A বত পায়, B তাহার 1ৢ অংশ পায় এবং A ও B একত্রে যত পায়, C তাহার 1ৢ অংশ পায়।
- $ilde{\pi}*27$ . একটি বালকের জামা, জুতা ও কাপড়ের মূল্য 22 টা. 44 ন. প. ; কাপভের মূল্য, জামার মূল্যের  $rac{7}{2}$  অংশ এবং জুতার মূল্য, কাপড়ের মূল্যের  $rac{5}{7}$  অংশ । জামা, জুতা ও কাপড়ের মূল্য পৃথকভাবে নির্ণয় কর ।
- 28. এক ব্যক্তি তাহার সপ্তির র অংশ স্ত্রীকে এবং অবশিষ্টাংশ সন্তানদিগকে

  সমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়ায় প্রত্যেক সন্তান স্ত্রীর য় অংশ টাকা পাইল।

  ঐ ব্যক্তির সন্তান কয়টি ?
  - 29. কোন্ ক্তেতম অথও সংখ্যা 125 এবং 16 বারা নি:শেষে বিভাজ্য ?
- ४30. কোন্ বৃহত্তম ভগাংশ ছার। ৡ, ৡ, ৡ ও ৡ নিঃশেবে বিভাজ্য । কোন্ ক্রতম পুরিংবা। উক্ত ভগাংশগুলি ছারা নিঃশেবে বিভাজ্য । [D. B. 1934]

## 2. দশঘিক ভগ্নাংশ

#### ( Decimal Fractions )

#### [ शूनद्राटमाठना ]

দশমিক ভগ্নাংশ সম্পর্কে পূর্ববর্তী শ্রেণীসমূহে বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে। এখানে অতি সংক্ষেপে কতিপয় বিষয়ের পুনরালোচনা করা হইতেছে।

### সামান্ত ভগ্নাংশকে দশমিক ভগ্নাংশে পরিবর্তন ঃ

সামান্ত ভগ্নাংশের লবকে হর দারা ভাগ করিয়া উহাকে তুল্যমান দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত করা যায়।

### উ**দাহরণ 1**. 3%-কে তুল্যমান দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত কর।

$3\frac{5}{8} = 3 + \frac{5}{8}$	<ul> <li>নির্ণেয় দশমিক ভয়াংশ</li> </ul>
8)50(.625	=3+.655=3.625
20	[ পূর্ণসংখ্যাকে পৃথক রাখিয়া ভগ্নাংশটিকে দশমিকে
$\frac{16}{40}$	পরিবর্তিত করা হইয়াছে এবং পরে উহাকে পূর্ণ-
40	সংখ্যার সহিত যোগ করা হইয়াছে। ]

#### দশমিক ভগ্নাংশকে সামান্য ভগ্নাংশে পরিবর্তন :

দশমিক ভগ্নাংশকে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত করিতে হইলে উহার দশমিক বিন্দু পরিত্যাগ করিয়া যে সংখ্যাটি পাওয়া যায়, তাহাকে লব এবং দশমিক বিন্দুর পরে যত ঘর অন্ধ থাকে, 1-এর পর তত ঘর শ্রু বসাইয়া যে সংখ্যা হয়, তাহাকে হর করিয়া বসাইলেই দশমিক ভগ্নাংশটি সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত হইবে।

#### উদাহরণ 2. 3·0625-ে ুল্যমান ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

## আবৃত্ত দশমিক ( Récurring Decimal ) ও

কোন কোন সামান্ত ভগ্নাংশকে দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত করিবার সময় হরের ছারা লবকে ভাগ করিলে ভাগ-ক্রিয়া কথনও শেষ হয় না।

যে সামান্ত ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিণত করিতে ইইলে দশমিক বিন্দুর পর এক বা তদধিক স্থান পর্যন্ত ভাগফল পাওয়া যায় এবং ভাগশেষ থাকে না, তাহাকে জানীম ( Terminating ) এবং যদি কিছু-না-কিছু ভাগশেষ থাকিয়া যায়, তাহাকে জানীম ( Non-terminating ) দশমিক ভগ্নাংশ বলে।  $\frac{21}{4}$ = 875; স্করাং  $\frac{21}{4}$ -এর তুলামান দশমিক ভগ্নাংশটি সসীম; কিন্তু  $\frac{1}{1}$ = 4545...; স্কতরাং ইহা জানীম। জানীম দশমিক ভগ্নাংশ যদি এক বা একাধিক জঙ্ক পুনঃ পুনঃ বসে তবে সেই দশমিককে পৌনঃপুনিক বা আবৃত্ত দশমিক ( Recurring Decimal ) বলে।

আবৃত্ত দশমিকাংশে যদি একটি অঙ্ক বারংবার আসে তাহা হইলে উক্ত অন্ধের মাধার আবৃত্ত বিন্দু বসাইতে হয় এবং যদি একাধিক অঙ্ক বারংবার আসিতে থাকে তাহা হইলে ঐ অঙ্কসমূহের প্রথম ও শেষটির মাথার উপর আবৃত্ত বিন্দু বসাইতে হয়। যথা, '222...না লিখিয়া '2 এবং '142857142\57142857... না লিখিয়া '142857 লিখা হয়। শেষোক্ত ক্ষেত্রে '142857' বারংবার আসিতেছে বলিয়া প্রথম অঙ্ক 1-এর এবং শেষ অঙ্ক 7-এর মাথার উপর আবৃত্ত বিন্দু বসানো হইয়াছে।

আবৃত্ত দশমিকের যে অংশ বারংবার আসে তাহাকে আবৃত্ত (Recurring) এবং দশমিক বিন্দুর পর ফেঅংশ বারংবার আসে না, তাহাকে ভদ্দবস্থ বা অনাবৃত্ত অংশ (Non-recurring) বলে। যথা, '35½†—এই দশমিক ভগ্নাংশের 27 অংশটি আবৃত্ত এবং 35 অংশটি অনাবৃত্ত।

যদি কোন দশমিক ভগ্নাংশে অনাবৃত্ত অংশ না থাকে, তাহা হইলে সেই দশমিককে বিশুদ্ধ আবৃত্ত (Pure Recurring) এবং যদি কোন দশমিক ভগ্নাংশে অনাবৃত্ত ও আবৃত্ত অংশ—উভয়ই থাকে, তাহা হইলে সেই দশমিককে মিশ্রা আবৃত্ত (Mixed Recurring) দশমিক বলে। যথা, '37 বিশুদ্ধ আবৃত্ত দশমিক এবং '5427 মিশ্র আবৃত্ত দশমিক।

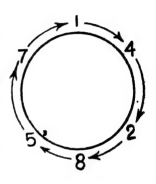
## আর্ত দশমিক ভয়াংশকে সামাগ্য ভয়াংশে পরিণত করিবার পদ্ধতি

আবৃত্ত দশমিককে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত করিতে হইলে দশমিক ও আবৃত্ত বিন্দুগুলি তুল্লিয়া দিয়া যে সংখ্যা হয় তাহা হইতে পূর্ণসংখ্যাযুক্ত তদবস্থ অংশ বিয়োগ করিয়া ঐ বিয়োগফলকে লব এবং অনীবৃত্তাংশে যত ঘর অন্ধ থাকে তত ঘর 9 বসাইয়া প্রাপ্ত সংখ্যার ডানদিকে তদবস্থ অংশে যত ঘর অন্ধ থাকে তত ঘর শৃত্য বসাইয়া বে সংখ্যা পাওয়া যায়, তাহাকে হর করিতে হয়। যেমন,—

 $35 = \frac{3}{9}\frac{5}{9}$ ;  $0257 = \frac{2}{9}\frac{57-2}{00} = \frac{2}{9}\frac{55}{00}$ ;  $32 \cdot 145 = \frac{3}{2} \cdot 1\frac{4}{9}\frac{5}{9} - \frac{3}{2} \cdot 1 = \frac{3}{9}\frac{1}{9}\frac{2}{9} \cdot 4$  ছুইটি বিশেষ ক্ষেত্ৰ ঃ

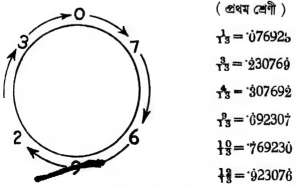
(1)  $\dot{1}4285\dot{7} = \frac{1}{7}$ ,  $\dot{2}8571\dot{4} = \frac{2}{7}$ ,  $\dot{4}2857\dot{1} = \frac{3}{7}$ ,  $\dot{5}7142\dot{8} = \frac{4}{7}$ ,  $\dot{7}1428\dot{5} = \frac{5}{7}$  and  $\dot{8}5714\dot{2} = \frac{6}{7}$ 

উপরের তালিকাটি হইতে একটি বিষয় লক্ষ্য
করিয়া দেখ,—যে সকল ভ্য়াংশের হর 7, তাহাদের
তুল্যমান দশমিকগুলি বিশুদ্ধ আবৃত্ত এবং
সকলগুলিতেই 1, 4, 2, 8, 5 ও 7—এই কয়টি অয়
আছে। যদি এই অয়গুলি একটি বুত্তের চতুর্দিকে
স্থাপন করা যায়, এবং চক্রাকারে 1, 2, 4, 5, 7 ও ৪
হইতে আরম্ভ করিয়া ঘড়ির কাটা যে-দিকে আবর্তন
করে সেইরূপে ঘুরিয়া পড়া যায়, তবে যথাক্রমে



 $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{5}{7}$  ও  $\frac{6}{7}$ -এর তুল্যমান দশমিক পাওয়া যায়। দশমিক বিন্দুর পর ঐ ক্ষেত্তলি বসাইয়া প্রথম ও শেষ অঙ্কের মাথার উপর আবৃত্ত বিন্দু বসাইতে হয়।

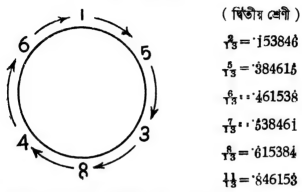
(2) যে সকল ভগ্নাংশের হর 13, তাহাদের তুল্যমান দশমীকগুলিও বিশুদ্ধ আবৃত্ত।
নিমের তালিকা তুইটি দেখিলেই ইহা ব্ঝিতে পারিবে।



প্রথম শ্রেণীতে  $\frac{1}{13}$ ,  $\frac{3}{13}$ ,  $\frac{4}{13}$ ,  $\frac{9}{13}$ ,  $\frac{10}{13}$  এবং  $\frac{18}{18}$  আছে। ইহাদের ভূল্যমান দশমিকের প্রত্যেকটিতে 0, 7, 6, 9, 2 ও 3—এই কয়টি অন্ধ আছে। ইহাদিগকে

একটি বৃত্তের চারিদিকে বসাইলে 0, 2, 3, 6, 7 এবং 9 হইতে আরম্ভ করিয়া ঘড়ির কাঁটা ষে-দিকে আবর্তন করে সেইরূপে ঘুরিয়া পড়িয়া গেলে যথাক্রমে  $\frac{1}{13}$ ,  $\frac{2}{13}$ ,  $\frac{4}{13}$ ,  $\frac{1}{13}$ ,  $\frac$ 

দিতীয় শ্রেণীতে 1/3, 1/3, 1/3, 1/3, 1/3, 1/3, ও 1/3, আছে। ইহাদের তুল্যমান দশমিকের প্রত্যেকটিতে 1, 5, 3, 8, 4 ও 6—এই কয়টি অন্ধ আছে। ইহাদিগকে



একটি ব্বন্তের চারিদিকে বদাইলে এবং 1, 3, 4, 5, 6 এবং 8 হইতে আরম্ভ করিয়া ঘড়ির কাঁটা ষে-দিকে আবর্তন করে দেইরূপে ঘূরিয়া পড়িয়া গেলে যথাক্রমে  $\frac{2}{13}$ ,  $\frac{1}{13}$ ,  $\frac$ 

## দশমিক ভগ্নাংশের সরীল :

দশমিক ভগাংশের সরল অঙ্ক সামান্ত ভগাংশের সরলের ন্তায়ই সমাধান করিতে হয়।
মনে রাথিও, দশমিক ভগাংশের সরল অঙ্কের উত্তর কথনও সামান্ত ভগাংশে লেখা হয়
না। এক্ষেত্রে সামান্ত ভগাংশকে পুনরায় দশমিকে পরিবর্তিত করিতে হয়।

নিমের উদাহরণগুলি লক্ষ্য কর:--

উদাহরণ 3. সরল কর : 
$$\frac{1 \times 1 \times 1 + 01 \times 01 \times 01}{2 \times 2 \times 2 + 02 \times 02 \times 02}$$
রাশিমালা =  $\frac{.001 + .000001}{.008 + .000008} = \frac{(.001 + .000001)}{8 (.001 + .000001)}$ 
=  $\frac{1}{8} = .125$ 

্রিথানে অন্ধটি কবিতে একটি বিশেষ কৌশল অবলম্বন করা হইয়াছে। আন্ধর উত্তর দশমিক ভয়াংশে পরিবর্তিত করা হইয়াছে।

উদাহরণ 4. সরল কর : 
$$\frac{\frac{2}{3} \div \frac{3}{4}}{\frac{3}{8} \div \frac{3}{4} \times \frac{5}{8}} \div \frac{\cdot 03}{\cdot 05} \left(2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}\right)$$
 এব  $\frac{\overline{b}1.5 \cdot 80}{\overline{b}1.11 \cdot 60}$  রাশিমালা =  $\frac{\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} \times \frac{5}{8}}{\frac{2}{3} \times \frac{5}{8}} \div \frac{\frac{3}{10}}{\frac{5}{10}} \left(2 + \frac{1}{\frac{5}{2}}\right)$  এর  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{\frac{2}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{8}}{\frac{2}{2} \cdot 0} \div \frac{3}{5} \left(2 + \frac{2}{5}\right)$  এর  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{\frac{1}{15}}{\frac{2}{20}} \div \left(\frac{3}{5} \times \frac{1}{5}^{2}\right)$  এর  $\frac{1}{2}$  =  $(\frac{1}{5} \div \times \frac{27}{20}) \div \frac{3}{25}$  এর  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{25} \div \frac{1}{25}$  ভগ্নাংশে স্বিণ্ড করিয়া অইটি =  $\frac{3}{25} \div \frac{1}{25}$  ভগ্নাংশে স্বিণ্ড করিয়া অইটি

#### উদাহরণ 5. সরল কর:

$$1 + \frac{\frac{1}{1}}{5 + \frac{2}{3}} \div \frac{1.13}{2} \times \frac{14 \times 12 \times 02 + 04 \times 16 \times 01}{01 \times 2 \times 1}$$

রাশিমালা = 
$$\frac{1}{1+\frac{3}{17}} \div \frac{\frac{102}{90}}{2} \times \frac{(\cdot 14 \times \cdot 12 \times \cdot 02 + \cdot 04 \times \cdot 16 \times \cdot 01) \times 1000000}{(\cdot 01 \times \cdot 2 \times \cdot 1) \times 1000000}$$
$$= \frac{17}{20} \div \frac{51}{90} \times \frac{14 \times 12 \times 24 + 4 \times 16 \times 1}{1 \times 20 \times 10}$$
$$= \frac{17}{20} \times \frac{90}{51} \times \frac{400}{200} = 3$$

্ অন্ধটিতে দশমিক ভগাংশকে কৌশলে সামান্ত ভগাংশুশ পরিণত করা হইয়াছে।
মনে রাখিও, ভগাংশের হর ও লব—উভয়কে একই সংখ্যা দ্বারা গুণ করিলে ভগাংশটির ।
মানের কোন তারতম্য হয় না।

উদাক্তরণ 6. 1 টা. 90 ন.প.-কে 2 টা. 40 ন.প.-এর দশমিকৈ প্রকাশ কর।
নির্ণেয় দশমিক =  $\frac{1}{2}$  টা. 90 ন প. =  $\frac{190}{240}$  ন.প. = '7916'

[ লব এবং হরকে একজাতীয় করিয়া হর দ্বারা লবকে ভাগ করা হইয়াছে। ]

#### प्रमंबिदकत श. जा. छ. ও ल. जा.छ. :

দশমিকের গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইলে সর্বাত্রে প্রদত্ত দশমিক ভ্রাংশগুলিকে 10-এর একই ঘাত দ্বারা গুণ করিয়া অগগু সংখ্যায় পরিণত করিয়া লইভে হয় এবং পরে প্রাপ্ত অথগু সংখ্যাগুলির গ. সা. গু. ও ল. সা. গু.-কে গুণকরূপে গৃহীভ বি-এর ঘাতটি দ্বারা ভাগ করিতে হয়।

উদাহরণ 7. 1.2, '06 ও '04-এর গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

 $1.2 \times 100 = 120$ ,  $.06 \times 100 = 6$  এবং  $.04 \times 100 = 4$ 

এখন, 120, 6 এবং 4-এর গ. সা. গু. = 2;

∴ নির্ণেয় গ. সা. গু. -2÷100 = 02

আবার, 120, 6 এবং 4-এর ল. সা. গু. = 120 :

∴ নির্ণেয় ল. সা. অ. = 120 ÷ 100 = 1.2

সন্তব্য ঃ প্রদত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলিকে সামান্ত ভগ্নাংশে ( লখিষ্ঠ আকারে ) পরিণভ করিয়া উহাদের গ. সা. গু. ও ল. সা. গু.-কে পুনরায় দশমিকে রূপান্তরিত করিলেও দশমিক ভগ্নাংশগুলির গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. পাওয়া যায়।

উদাহরণ 8. 2.4, '8 ও '16-এর গ সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

$$2.4 = \frac{24}{10} = \frac{12}{5}$$
;  $8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$  and  $16 = \frac{16}{100} = \frac{4}{25}$ 

এখন,  $\frac{12}{5}$ ,  $\frac{4}{5}$  এবং  $\frac{4}{25}$ -এর গ. সা. গু. =  $\frac{4}{25}$  = 16

আবার, 1/2, 4 এবং 🔩 এর ল. সা. গু. = 1/2 = 2·4

.. নির্ণেয় গ. সাঁ. গু='16 এবং ল সা. গু. = 2'4

উদাছরণ 9. এক ব্যক্তি কোন সম্পত্তির '03 অংশের '3-এর অধিকারী হইয়া নিজ অংশের '23, 70 টাকায় বিক্রয় করিল। ঐ হারে সমস্ত সম্পত্তির মূল্য এবং ভাহার অংশের মূল্য কত ?

 $0\dot{3} = \frac{3}{90} = \frac{1}{30}$ ;  $\frac{1}{30}$  as  $\dot{3} = \frac{1}{30}$  as  $\frac{3}{9} = \frac{1}{90}$ ;

 $\frac{1}{90}$  as  $23 = \frac{1}{90}$  as  $\frac{23-2}{90} = \frac{1}{90}$  as  $\frac{21}{90} = \frac{7}{2700}$ ;

∴ সমস্ত সম্পত্তির 2700 অংশের মৃল্য = 70 টা.

: সমস্থ সম্পত্তির মূল্য =  $70 \div \frac{7}{2700}$  টাকা =  $\frac{70 \times 2700}{7} = 27000$  টাকা ;

হতরাং, তাহার অংশের মূল্য= $\frac{1}{90} \times 27000$  টাকা=300 টাকা।

উদাছরণ 10.  $\frac{5\frac{8}{63}}{6\frac{3}{7}}$  এর  $\frac{6\cdot 63}{9\cdot 125} \div \frac{8}{8} (2\frac{3}{13} + \frac{13}{22})$  এর  $\frac{1}{2}$  টাকা  $\frac{20}{120}$  ন.প. কে

'428571-এর দশমিকরপে প্রকাশ কর।

প্রদত্ত রাশিমালা =  $\frac{48}{45}$  এর  $\frac{\frac{663}{90}-6}{\frac{91}{100}} \div \frac{8}{9} \left(\frac{50+13}{22}\right)$  এর  $\frac{120}{280}$  ন প.

 $=\frac{7}{8}$  as  $(\frac{657}{99} \times \frac{1000}{9125}) \div \frac{8\times63\times3}{9\times22\times7}$ 

 $=\frac{7}{5}$  as  $\frac{8}{17} \div \frac{12}{12} = \frac{7}{17} \div \frac{12}{12} = \frac{7}{15}$ 

এখন,  $\frac{7}{12}$ ÷  $\frac{42857}{1}$  =  $\frac{7}{12}$ ÷  $\frac{3}{7}$  =  $\frac{49}{36}$  = 1·361  $\therefore$  নির্ণেষ দশামক = 1·361

#### श्रियांना 2

#### मदल कद :

1. 
$$8.48 \times 8.48 + 1.52 \times 1.52 + 2 \times 1.52 \times 8.48$$

2. 
$$2.4607 \times .06 - 3.75 \times .012 + 2.163 \div 1.03$$

3. 
$$\frac{1.73 \times 1.73 - 27 \times 27}{1.73 - 27}$$
 4.  $\frac{13.5 \times 13.5 - 7.25 \times 7.25}{10.4 \times 10.4 - 10.35 \times 10.35}$ 

5. 
$$\frac{\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} \cdot \text{QS}}{\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} \times \frac{5}{8}} - \frac{7 \cdot 7 \times 0 \cdot 12}{2 \cdot 1}$$

[ C. U. 1929]

6. 
$$\frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4}}}$$
 7.  $\frac{8}{3} \times \frac{0.85}{1.2} \times 7.142857 \times 1.875$ 

$$\cdot 8. \quad 13^{9}_{19} \div 7^{5}_{57} \text{ as } \frac{1}{416 \times 12625}$$

[ W. B. S. B. 1953 |

9. 
$$5\frac{33+4\frac{4}{5}}{5\frac{1}{10}-4\frac{1}{10}} \div \frac{475+38}{61-515} \times \frac{.021}{.14\times.007} \times \frac{.0021\times210}{.14\times.007}$$

10. 
$$\frac{1\frac{2}{3} + \frac{1}{2}}{6\frac{1}{3} \div \frac{3}{2}} \div \frac{625}{131 \cdot 25}$$
 as  $\frac{2\frac{3}{3}}{1\frac{2}{3}} \times \frac{3 \cdot 5 \times 05}{2 \cdot 3 \times 2 \cdot 5}$ 

[ C. U. 1947 ]

11. 
$$\begin{array}{lll} & \begin{array}{llll} & \begin{array}{lllll} & \begin{array}{lllll} & \begin{array}{llllll} & \begin{array}{lllllll} & \begin{array}{llllll} & \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array}$$

[ C. U. 1907 ]

12. 
$$\frac{67 \times 67 \times 67 - 001}{67 \times 67 + 067 + 01} + \frac{57}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4}}}$$

13. 
$$\frac{5}{5+\frac{5}{5+\frac{1}{3}}} + \frac{1 \text{ id. } 75 \text{ a. 9.}}{1 \text{ id. } 55 \text{ a. 9.}} \div 142857(2^{\frac{1}{4}} + 4^{\frac{1}{3}})^{2}$$

\*14. 
$$\frac{5}{5+\frac{5}{5+\frac{1}{4}}} \times \frac{6\frac{1}{5}}{5\frac{1}{5}} + \frac{5\cdot2083\times3}{1000\times\frac{4}{17}\times45}$$
 ন.প. এর '18

16. 
$$\frac{\overline{15}\cdot6+7-0.3}{3\times7.4\times0.25} + \left\{37 + \frac{3\cdot7037}{100}\right\} \times 0.27$$
 [ C. U. 1934 ]

- 17. বৃহত্তম কোন মাপকাঠি বারা 1.2 মিটার ও 2.04 মিটার কাপড় মাপিতে পারা যায় ?
- \*18. তিনটি ঘটা একত্তে বাজিয়া যথাক্রমে '036, '24 ও 1'6 মিনিট পর পর বাজিতে লাগিল। ঘণ্টাগুলি কভক্ষণ পরে পুনরায় একদকে বাজিবে ?
- ◆19. এক মজুরকে 416 × 84 দিনের জন্ম এই শর্তে নিযুক্ত করা হইল, সেদিন সে কাজ করিবে দেদিন দে 3 টাকা পাইবে; কিন্তু যেদিন দে অমুপস্থিত থাকিবে দেই बिन जाशास्त्र 1 हो। 80 न.भ. अदियाना बिट्ड श्टेरव। निर्विष्ट श्यद आरख एम त्याहे টা. 66.60 পাইল। সে কতদিন অনুপস্থিত চিল?
- ▼20. একদল সৈন্মের 0.03 অংশ প্রথম যুদ্ধে নিহত হইল। অবশিষ্ট সৈন্মের 0:175 অংশ দ্বিতীয় মুদ্দে নিহত হইল। অবশিষ্ট সৈন্তের 0:27 অংশ তৃতীয় যুদ্দে নিহত হইল এবং 870 জন সৈতা শেষ পর্যন্ত বাঁচিয়া রহিল। এ দলে প্রথমে কত रेमग्र छिन ? [ C. U. 1936]
- \*21. এক ব্যক্তি বৎসরে যত উপার্জন করেন তাহা হইতে দৈনিক সমান ভাবে খরচ করিয়া প্রতি সাধারণ বুৎসরে তাঁহার আয়ের 037 অংশ সঞ্চয় করেন এবং প্রত্যেক লিপ্-ইয়ারে মোট 339 টাকা সঞ্চয় করেন। ঐ ব্যক্তির বাৎসরিক আয় কত ?
  - ★22 5 দিনকে 1 সপ্তাহের দশমিকে প্রকাশ কর।
- 24. 3 টা. 75 ন.প -এর সহিত 8 টাকার কত দশমিক অংশ যোগ করিলে সমষ্ট 5 টাকা হইবে ?
- \* 25. 16 কি. গ্রা. 875 গ্রা. হইতে 12 কি. গ্রা-এর কত দশমিক অংশ বিরোগ कतित्न विद्यागकन 9 कि. था. 375 था. इटेरव ?
- 26. 4'50 টাকার '83, 1'50 টাকার 1 875 এবং 5 টাকার 2 05-এর সমষ্টিকে 67.25 টাকার দশমিকে প্রকাশ কর।
- 27. 4 টা. 56 ন.প. এর  $\frac{1}{9\frac{1}{4}}$  এর  $\frac{3}{4}+1$  টা. 80 ন.প. এর 375 এর  $\frac{3}{4}+1$  টা. 35 ন প.-এর '328 এর 💤-কে 24 টাকার দশমিকে প্রকাশ কর।
  - 2
    301 গ্রাম
    4
    3+
    6
    5-7+8
    5-1
    6
    7-8 28.

ভগাংশরূপে প্রকাশ কর।

### দ্বিতীয় অধ্যায়

## 1. वर्गसूल

## (Square Root)

### [ श्रुनद्रादनाइना ]

কেনি সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দারা গুণ করিলে যে গুণফল হয়, তাহাকে ঐ সংখ্যার বর্গ (Square) বলে এবং পূর্বোক্ত সংখ্যাটিকে গুণফলের বর্গমূল (Square root) বলে। যথা,  $4 \times 4 = 16$ ; এস্থলে 4-এর বর্গ 16 এবং 16-এর বর্গমূল 4 হইবে।

বর্গমূল বুঝাইবার জক্ত সংখ্যাটির বামদিকে '√' ৳চিহ্ন ব্যবহার করিতে হয়।
√ 16-এর অর্থ 16-এর বর্গমূল, অর্থাং 4.

যে সকল সংখ্যার বর্গমূল সম্পূর্ণভাবে নির্ণয় করা বায় তাহাকে পূর্ণবর্গ সংখ্যা (Perfect Square) বলে। বেমন, 36, 49, 81, 121 ইত্যাদি পূর্ণবর্গ সংখ্যা; কিন্তু 27, 45, 66 ইত্যাদি পূর্ণবর্গ সংখ্যা নহে।

## **উৎপাদকের সাহা**ব্যে বর্গমূল নির্বয় :

প্রথমে সংখ্যাটিকে কতকগুলি মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া, পরে তুই-তুইটি সমান উৎপাদকের পরিবর্তে এক-একটি উৎপাদক লইয়া উহাদিগকে গুণ করিলেই সংখ্যাটির বর্গমূল পাওয়া যায়।

উদাহরণ 1. 1225-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

 $1225 = 5 \times 5 \times 7 \times 7$ ;  $\sqrt{1255} = \sqrt{5^2 \times 7^2} = 5 \times 7 = 35$ 

উদাহরণ 2. 283-কে কোন্ ক্ষতম সংখ্যা দারা গুণ করিলে গুণফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ?

 $283 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^{2} \times 2^{2} \times 3^{2} \times 2$ 

288-এর উৎপাদকসমূহের সহিত আরও একটি 2 থাকিলে গুণফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইত। স্বতরাং নির্ণেয় সংখ্যা = 2

উদাহরণ 3. 180-কে কোন্ ক্ত্রতম সংখ্যা ছারা ভাগ করিলে ভাগফল একটি, পূর্বর্গ সংখ্যা হইবে ?

 $180 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 2^2 \times 3^3 \times 5$ 

180-এর ভংগাদকসমূহ হইতে 5 পরিত্যাগ করিলেই অবশিষ্ট উৎপাদকসমূহের গুণফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে। স্বতরাং নির্ণেয় সংখ্যা = 5

উদাহরণ 4. কোন শ্রেণীতে যতজন ছাত্র ছিল, প্রত্যেকে তত '25 নয়া পয়সা' করিয়া চাঁদা দেওয়ায় মোট 132 টা. 25 ন.প. চাঁদা উঠিল। ঐ শ্রেণীতে কতক্ষন ছাত্ৰ ছিল ?

4-টি 'পঁচিশ নয়া প্রদা'-তে 1 টাকা:

- ∴ 132 টাকায় (4×132) বা 528-টি 'পঁচিশ নয়া পয়য়া'।
- ∴ মোট 'পঁচিশ নয়া পয়সা' মুজার সংখ্যা = 528+1=529 স্তরাং, নির্ণেয় ছাত্রসংখ্যা =  $\sqrt{529}$  =  $\sqrt{23 \times 23}$  = 23

#### প্রশ্বমালা 3

- 🛂. 7056-এর বর্গমূল নির্ণয় কর। 📫 2. 11025-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।
- কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দারা 19404-কে গুণ করিলে গুণফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ? 「A. U. 1933 ]
  - কোন্ ক্ষ্ডতম পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যার একটি উৎপাদক 7936 ? [ P. U. 1933 ]
- একদল দৈলকে সমান 10, 15 ও 25 সারিতে সাজানো যায় এবং উহাদিকে নিবেট বর্গাকারেও সাজানো যায়। সৈত্তদলে অস্ততঃ কত সৈত্ত আছে গ
- 6. একদলে যতজন লোক ছিল, প্রত্যেকে তত টাকা করিয়া ধরচ করায় মোট 9604 টাকা খরচ হইল। প্রত্যেকে কত খরচ করিল? [ D. B. 1939 ]
- 7. কোন সমিতিতে সভ্যসংখ্যা যত, প্রত্যেকে তত নয়া পয়সা করিয়া চাঁদা দেওরার মোট টা. 151 29 চাঁদা উঠিল। সমিতিতে সভাসংখ্যা কত ?
- 省. কভিপয় বালক নিজেদের মধ্যে 81 টাকা চাঁদা তুলিল। যতগুলি বালক ছিল, প্রত্যেকে তত '25 ন.প.' করিয়া চাঁদা দিয়াছিল। বালকের সংখ্যা কত গু

## বর্গমূল নির্ণয়ের সাধারণ প্রণালা :

উদাহরণ 1. 80460900-এর বর্গমূল নির্ণয় কর। [ D. B. 1931 ]

++++ 80 46 09 00/ 8970  $(8 \times 2) = 169\overline{1646}$ 1521  $(89 \times 2) = 1787 | 12509$ 

শুক্ত থাকিলে ঐ শুন্যগুলি বাদে অবশিষ্টাংশের বর্গমূল নির্ণয় করিয়া, যত জোড়া পুন্য বাদ নে ব্যুষ্, কাম্লের ডানদিকে ততটি শূন্য বসাইতে হয়।]

[কোন সংখ্যার শেষে যুগ্ম সংখ্যক

নির্ণেয় বর্গমূল = 8970

**উদাহরণ 2.** 5678 হইতে কোন্ ক্ষুত্তম সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ?

[ 5678-এর বর্গমূল নির্ণয় করিতে যাইয়া দেখা গেল 53 অবশিষ্ট থাকিতেছে। এই 53 যদি 5678 হইতে বিয়োগ করা যায় তবে সেই বিয়োগফলটে পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে।]

:. নির্ণেয় সংখ্যা = 53

উদ্ধৃত্রণ 3. 8765-এর সহিত কোন্ ক্ষ্দ্রতম সংখ্যা যোগ করিলে ষোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ?

-71 ∴ নির্ণেয় সংখ্যা=71 [ এস্থলে বর্গম্লের দ্বিতীয় অন্ধ 3 ধরিলে কিছু অবশিষ্ট থাকে। স্বতরাং বর্গম্লের দ্বিতীয় অন্ধ 4 ধরা হইল; ইহাতে শেষ ধাপে 736 হইল। উহুল 665 অপেক্ষা 71 বেশী; স্বতরাং 71 বোগ করিলে যোগফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে।]

## দশমিক ভগ্নাংশের বর্গমূল নির্ণয়:

উদাহরণ 4. 1618:4529-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

**উদাহরণ** 5. '001296-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

 প্রথমে দশমিক অংশের জ্বোড়া গঠন করা হইল। প্রথম জ্বোড়া 0 থাকার ফলে দশমিকের পর এক ঘর 0 দেওয়া হইল। এইবার 1296-এর বর্গমূল যথারীতি নির্ণয় করা হইল এবং 0-এর পর উহা লিখা হইল।

1-বের বসমূল = US

পাটীগণত-2

#### আবস্থিক গণিত

## **উদাহরণ** 6. '3-এর 3 দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর।

ি 3-এর পরে 5-টি 0 বসাইয়া 3 জোড়া অহ তৈয়ারি করা হইল; কারণ দশমিকের পর 3 ঘর পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইবে। এইবার যথারীতি বর্গমূল নির্ণয় করা হইল এবং 3 দশমিক স্থান পর্যন্ত ক্ষিয়া শেষ করা হইল।]

∴ নির্ণেয় বর্গমূল = '547...

## সামাশ্য ভগ্নাংশের বর্গমূল নির্ণয়

উদাহরণ 7. 1<sub>1849</sub>-এর বর্গমূল কত ?

$$\sqrt{1_{1849}^{87}} - \sqrt{1936}_{1849}$$

$$=\frac{\sqrt{1936}}{\sqrt{1849}} = \frac{44}{43} = 1\frac{1}{43}$$

নির্ণেয় বর্গমূল  $=1\frac{1}{49}$ 

[সামাক্ত ভগ্নাংশের বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইলে পৃথক পৃথক ভাবে হর ও লবের বর্গমূল নির্ণয় করিয়া প্রাপ্ত ফলকে যথাক্রমে इत ७ नव हिमाद निशिल्ड নির্ণেয় বর্গমূল পাওয়া যায়। পূর্ণ সংখ্যাযুক্ত ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া লইতে रुष । ]

#### প্রশ্বালা 4

বর্গমূল নির্ণয় কর:

- 1. 12769
- 2. 2819041

[ C. U. 1923 ]

- 3. 57214096
- 4. 184389241

[ C. U. 1924]

- 5.
- 1440<sup>.</sup>9616 **6.** 7468<sup>.</sup>4164
  - 7. 964.226704
- ·08042896 **9.** <del>2</del>25
- 109428 10.

11. 
$$9 + \frac{1}{1 + \frac{1}{7 + \frac{1}{6}}}$$

- \*12. √ 323 ÷ √ 91 + 2 √ 21·7-এর তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত মান নির্ণয় কর ।
- \*13.º 1+('046)<sup>8</sup>-এর চতুর্থ দশমিক স্থান পর্বন্ধ বর্ণমূল নির্ণয় কর।

- 14. কোন বাগানে যতগুলি দারি, প্রত্যেক সারিতেও উতগুলি গাছ আছে। বাগানে গাছের সংখ্যা 5776; সারির সংখ্যা কত ?
- 15. 14669 হইতে কোন্ ক্ষুত্ৰতম সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ?
- 16. 598-এর সহিত কোন্ ক্ষ্দ্রতম সংখ্যা যোগ করিলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ?
  - ছয় অঙ্কের ক্ষুদ্রতম পূর্ণবর্গ সংখ্যা নির্ণয় কর।
- 18. এক সেনাপতি তাঁহার বাহিনীকে বর্গাকারে সান্ধাইতে গিয়া দেখিলেন যে 24 জন দৈল্ল বেশী হয়। সৈক্তসংখ্যা 15400 হইলে, প্রতি সারিতে কত দৈল্ল ছিল ?
- 19. এক দৈলাধ্যক্ষ তাঁহার অধীনস্থ দৈলদিগকে বর্গাকারে দাজাইতে গিয়া দেখিলেন যে কিছু দৈন্য কম হয়। বাহিনীতে 281900 দৈন্য থাকিলে কত দৈন্য কম পড়িয়াছিল ?
- \*20. এক দলে যতক্ষন লোক ছিল, তাহাদের প্রত্যেকে তত দ্বিগুণ সংখ্যক 'দশ নয়া পয়সা' এবং তত তিন গুণ সংখ্যক 'পীচ নয়া পয়সা' কঞ্জি। থয়চ কয়ায় মোট টা. ৮9.60 ব্যয় হইল। লোকসংখ্যা কত ? প্রত্যেকে কত খয়চ করিল ?

## 2. वर्ग भित्रघान

## (Square Measures)

## [ श्रूनत्रांटनां हमा ]

ক্ষেত্রফল-বিষয়ক প্রশ্নের সমাধানকল্পে নিম্নলিখিত স্ত্রগুলি মনে রাখা কর্তব্য :---

- (i) আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা=2 ( দৈর্ঘ্য.+প্রস্থ ),
- (ii) বর্গক্ষেত্রের পরিণীমা = 4 × বাছ,
- (iii) আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ,
- (iv) আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য = ক্ষেত্রফল ÷ প্রস্থ,
- (v) আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ = ক্ষেত্রফল ÷ দৈর্ঘ্য,
- (vi) বৰ্গক্ষেত্ৰের ক্ষেত্ৰকল = বাহু2,
- (vii) বগকেতের বাহু √কেত্রফল
- এবং (viii) চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল = 2 × ( দৈর্ঘা + প্রস্থ ) × উচ্চতা।

### বর্গ পরিমাণের এককাবলীঃ

100 বৰ্গ মি. মি. = 1 বৰ্গ দে. মি. 100 বৰ্গ মি. = 1 বৰ্গ ডেকা মি.

100 বর্গ সে. মি. = 1 বর্গ ডেনি. মি. 100 বর্গ ডেকা. মি. = 2 বর্গ ছে. মি.

100 বৰ্গ ডেদি. মি. = 1 বৰ্গমিটার 100 বৰ্গ হে. মি. = 1 বৰ্গ কি. মি:

ষে বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য এক ডেকামিটাব তাহার ক্ষেত্রফলকে ভূমির ক্ষেত্রকলের একক ধরা হয়। এই একরের নাম এর (Arc)।

হুডবাং 10 সেটি এর = 1 ডেসি এর; 10 ডেসি এর = 1 এর এবং 10 এর = ডেকা এর

উদাহরণ 1. একটি আয়তাকাব প্রাঙ্গণের দৈর্ঘ্য 30 মিটার ও প্রস্থ 18 মিটার। উহাকে 15 সে. মি. বর্গ প্রস্তুর দারা বাধাইতে কতগুলি প্রস্তুর লাগিবে ?

প্রাঙ্গণের ক্ষেত্রফল = (30 × 18) বর্গ মি. = 540 বর্গমিটার = 540 × 100 × 100 বর্গ দে. বি.

প্রস্তাবের ক্ষেত্রফল = (15 × 15) বর্গ সে. মি. = 225 বর্গ সে. মি.

∴ নির্ণেয় প্রস্তরের সংখ্যা = 540×1200 × 100 = 24000

[ দর্বদা মনে রাখিও, 15 বর্গ দে. মি. এবং 15 দে. মি. বর্গ এক কথা নছে। 15 বর্গ দে. মি.  $=15 \times 1$  বর্গ দে. মি. ও 15 দে মি. বর্গ =15 দে. মি.  $\times 15$  দে. মি.

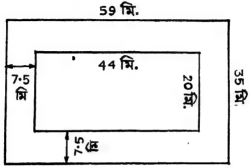
উদাহরণ 2. একটি প্রাঙ্গণের ক্ষেত্রফল 37930424 বর্গমিটার। ইহাব দৈখ্য, বিস্তারের 3 বুগুণ। প্রাঙ্গণেব দৈখ্য ও প্রস্থ কত ?

বেংছতু, প্রাঙ্গণের দৈর্ঘ্য, বিস্তারের 3 ½ বা টু গুণ; সেই হেতু প্রাঙ্গণটিকে চিত্রান্ধিত উপায়ে (7 × 2) বা 14-টি সমান বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত করা যায়।

14-টি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = প্রান্ধণের ক্ষেত্রফল = 37930421 ব বি

- ∴ 1-টি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = <sup>37</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>42</sup> <sup>4</sup> ব মি. = 27093 l6 ব. মি.
- ∴ বর্গক্ষেত্রের বাছ = √2709316 মিটার = 1646 মিটার ;
- ∴ প্রাক্তণের প্রন্থ = 2 × 1646 মিটার = 3292 মিটার
  এবং দৈর্ঘ্য = 7 × 1646 মিটার = 11522 মিটার।

• উদাহরণ 3. একটি আয়তকার উঁছানের দৈর্ঘ্য 44 মিটার ও প্রস্থ 20 মিটার। উহার বাহিরে চারিদিকে 7.5 মিটার প্রশস্ত একটি রাজ্ঞা নির্মাণ করিতে হইবে। প্রতি বর্গমিটারে টা. 3.24 ব্যয় হইলে, সম্পূর্ণ রাজ্ঞা নির্মাণ করিতে মোট কত ব্যয় হইবে?



রাম্ভাসহ উত্যানের দৈর্ঘ্য হইবে =  $(44+2\times7.5)$  বা 59 মিটার রাম্ভাসহ উত্থানের প্রস্থ হইবে =  $(20+2\times7.5)$  বা 35 মিটার

- ∴ রাভাদহ উভানের ক্ষেত্রফল হইবে = (59 × 35) বা 2065 ব. মি.
  কিছ উভানের ক্ষেত্রফল = (44 × 20) বা 880 ব. মি.
- ∴ রাস্তার ক্ষেত্রফল = (2065 880) বা 1185 ব. মি.
  স্থাতরাং, রাস্তা নির্মাণে মোট ব্যয় = 1185 × টা. 3·24 = টা. 3839·40

উদাহরণ 4. 14'40 মিটার দৈর্ঘ্য এবং উহার এক-তৃতীয়াংশ প্রস্থবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্রের সমান পরিসীমাবিশিষ্ট অপর একটি বর্গক্ষেত্রকে 45 সে. মি. দীর্ঘ এবং . 20 সে. মি. প্রস্থবিশিষ্ট কতগুলি প্রস্থর দারা বাঁধান যাইতে পারে ?

আরতক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য = 14.40 মিটার

- ∴ উহার প্রস্থ =  $\frac{1}{3} \times 14.40$  মিটার = 4.80 মিটার
- ∴ উহার পরিসীমা=2×(14·40+4·80) মিটার=38·40 মিটার অভএব, বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা=38·40 মিটার স্থভরাং, উহার বাহ= ½×38·40 মিটার=9·60 মিটার=960 সে. মি.
- ∴ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = 960 × 960 বর্গ সে. মি.
  আবার, প্রতিটি প্রস্থারের ক্ষেত্রফল = 45 × 20 বর্গ সে. মি.
- .. 2 4 1 = 9 60 × 9 60 = 1024

[মনে রাথিও, কোন স্থান গালিচা, মাত্র, পাথর প্রভৃতি হারা আবৃত হইলে গালিচা, মাত্র, পাথর প্রভৃতির ক্ষেত্রফলও ঐ স্থানটির ক্ষেত্রফলের সমান হয়।] উদাহরণ 5. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য উহার প্রস্থের দ্বিগুণ। প্রতি বর্গমিটার 60 ন.প. হিসাবে ঐ ঘরের মেঝে কার্পে ট দ্বারা মৃড়িতে 14 টা. 70 ন. প. এবং প্রতি বর্গমিটার 9 ন. প. হিসাবে ঐ ঘরের দেওয়াল বং করিতে 6 টা. 30 ন. প. থরচ হয়। ঘরটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা নির্ণয় কর।

মেবোর ক্ষেত্রফল =  $(1470 \text{ n. } 9. \div 60 \text{ n. } 9.)$  বা  $\frac{49}{52}$  ব. মি.

- ∴ দৈছা × প্রস্থ = 2 × প্রস্থ × প্রস্থ = <sup>4</sup>/<sub>5</sub><sup>2</sup> ব. মি. বা 2 × প্রস্থ <sup>2</sup> = <sup>4</sup>/<sub>5</sub><sup>2</sup> ব. মি.
- ∴ প্রস্থ<sup>2</sup> = <sup>4</sup>/<sub>2</sub><sup>2</sup> ব. মি. এবং প্রস্থ = √ রূ বা <sup>7</sup>/<sub>2</sub> মিটার।
- ∴ দৈহ্য = 2 × 1 বা 7 মিটার।

জাবার, চারি দেওয়ালের কেন্দ্রফল = (6 টা. 30 ন. প.÷ 9 ন. প.) ব. মি.

= 70 ব. মি.

- ∴ 2×(7+<sup>7</sup>/<sub>2</sub>) মিটার × উচ্চতা = 70 ব. মি.
- ∴ উচ্চতা = <sup>70</sup>/<sub>2</sub> মিটার = 3<sup>1</sup>/<sub>3</sub> মিটার।
- चরের দৈর্ঘ্য ♣7 মিটার; প্রস্থ = <sup>7</sup>/<sub>2</sub> বা 3½ মিটার এবং উচ্চতা = 3½ মিটার।

[ ঘরে চুণকাম করার কথা থাকিলে, দেওয়াল ও ছাদ সম্বন্ধে বুঝিতে হইবে; কিন্তু কাগল মোড়াই বা রং করার কথা থাকিলে দেওয়াল গুলি সম্বন্ধেই ব্ঝিতে হইবে।]

উদাহরণ 6. একথানি ঘরের দৈর্ঘা 6 মিটার, প্রস্থ 4 মিটার ও উচ্চতা 5 মিটার। ঘরটিতে 2 মিটার উচ্চ, 1 ঠ মিটার বিস্তৃত 3-টি দরজা এবং 1 6 মিটার উচ্চ, 1 মিটার বিস্তৃত 6-টি জানাল। আছে। প্রতি বর্গমিটার 45 ন. প. হিসাবে ঘরটির দেওয়ালগুলি চৃণকাম করিতে কত বায় হইবে পূ

দরজা-জানালাসহ চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রণগ

 $=2\times(6+4)\times5$  ব. মি. =100 ব. মি.

3-টি দরজা ও 6-টি জানালার ক্ষেত্রফল

=  $3 \times (2 \times \frac{4}{3})$  ব. মি.  $+6 \times (\frac{5}{3} \times 1)$  ব. মি. = 18 ব. মি.

- ∴ চুণকাম করিতে হইবে (100 18) বা 82 ব. মি.
- ∴ নির্ণেয় বায় = 82 × 45 ন. প. = টা. 36.90

চারি দেওয়াল বং বা চৃণকাম করার কথা থাকিলে দরজা-জানা বাদে অবশিষ্ট জংশ বুঝিতে হইবে। তথন চারি দেওয়ালের কেত্রফল হইতে দরজা-জানালার কেত্রফল বিয়োগ করিতে হয়।]

#### প্রধানালা 5

- 1. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 64 মিটার এবং প্রস্থ 42 মিটার। উহার সমান পরিসীমাবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত ?
- 2, একটি ঘরের দৈর্ঘ্য উহার বিস্তারের 3 গুণ। প্রতি বর্গমিটার টা. 7'50 হিসাবে ঐ ঘরের মেঝে কার্পেট মৃড়িতে টা. 1102'50 থরচ হয়। ঘরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত ?
- 3. একটি আয়তাকার প্রাঙ্গণের দৈর্ঘ্য 36 মিটার ও প্রস্থ 25 মিটার ; 150 সে. মি. দীর্ঘ ও 125 সে. মি. প্রশন্ত কতগুলি পাথর দারা ঐ প্রাঙ্গণ বাধান যায় ?
- 4. একটি আয়তাকার প্রাঙ্গণের দৈর্ঘ্য প্রস্তের 3 গুণ। উহা 50 সে. মি. বর্গ মাপের 2028-টি পাথর দ্বারা বাঁধান হইল। প্রাঙ্গণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 5. একটি উত্থানের দৈর্ঘ্য উহার প্রস্থের 1.5 গুণ; উত্থানটির ক্ষেত্রফল 3456 ব.মি. হইলে (i) উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত? (ii) প্রতি মিটারে টা. 15.0 থবচ পড়িলে উহার চতুর্দিকে বেড়া দিতে কত থবচ পড়িবে?
- 6. একটি ঘরের প্রস্থ 6 মি. 25 সে. মি. এবং প্রতি বর্গমিটার 25 ন. প. হিসাবে ঐ ঘর প্রস্থর দ্বারা বাঁধাইতে টা. 12'50 খরচ হইল। ঘরের দৈর্ঘ্য কত ?
- \*7. 10 মিটার দীর্ঘ একটি ঘরের মেঝে কার্পেট দারা আর্ত করিতে 150 টাকা ধরচ হইল। ইহার প্রস্থ 1 ব্লু মিটার কম হইলে 120 টাকা ধরচ হইত। ঘরের প্রস্থ কত ?
- 8. 200 মিটার বাহুবিশিষ্ট বর্গাক্বতি একটি জ্বমির বাহিরে চতুর্দিকে 3 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে: প্রতি বর্গমিটারে 22.5 ন. প. হিসাবে ঐ রাস্তা মেরামত করিতে কত ব্যয় হইবে?
- 9. একটি গৃহের দৈর্ঘ্য 6'6 মিটার এবং প্রস্থ 5'3 মিটার। উহার চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল যদি মেঝে এবং ভিতরের ছাদের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান হয়, তবে ঐ গৃহের উচ্চতা কত ?
- 10. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থের দিশুণ এবং ঘরটির উচ্চতা 5 মিটার। প্রতি বর্গমিটার টা. 1'25 হিসাবে ঘরটির চারি দেওয়াল রং করিতে 450 টাকা ধরচ হইল। ঘরের দেখ্য তিন্দান্য কর।
- 11. একটি ঘরের চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল 73 বর্গমিটার এবং উহার মেন্ত্রের ক্ষেত্রফল 30 বর্গমিটার। মেন্তের প্রস্থ 5 মিটার হইলে ঘরটির উচ্চতা কত ?

- 12. 20 মিটার দার্ঘ, 15 মিটার বিস্তৃত একটি ঘরের দেওয়ালগুলি ভিতরের দিকে বং করিতে প্রতি বর্গমিটার টা. 1.25 হিসাবে মোট 280 টাকা ব্যয় হইলে ঘরের উচ্চতা কত?
- 13. 5'3 মিটার দৈর্ঘ্য, 4 মিটার প্রস্থ ও 3'3 মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট একটি ঘরে 2 মিটার উচ্চতা ও 1'3 মিটার প্রস্থবিশিষ্ট 2-টি দরক্ষা এবং 1'6 মিটার উচ্চতা ও 1 মিটার প্রস্থবিশিষ্ট 6-টি ক্ষানালা আছে। প্রতি বর্গমিটার 22'5 ন. প. হিসাবে ঘরটির চারি দেওয়াল চুণকাম করিতে কত খরচ হইবে ?
- \*14. 27 সে. মি. দেওয়ালয়ুক্ত একটি মরের ভিতরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে 5 মি. 10 সে. মি. এবং 2 মি. 73 সে. মি.; ঐ ঘরের চতুর্দিকে 1 মি. 26 সে. মি. বিস্তৃত একটি বারান্দা আছে। 12 সে. মি. দৈর্ঘ্য ও 9 সে. মি. প্রস্থবিশিষ্ট প্রতিটি পাথরের মূল্য 25 ন. প. ইইলে ঐ বারান্দাটি ঐরপ পাথর ছারা বাধাইতে কত ব্যয় ইইবে ?
- 15. একটি আয়তাকার প্রাঙ্গণের দৈর্ঘ্য 12 মিটার এবং প্রস্থ 9 মিটার। উহার অভ্যন্তরে চতুর্দিকে সীমাসংলয় 1 মিটার বিস্তৃত একটি পথ আছে। প্রতি বর্গমিটার টা. 6'50 দরে পথটি পাথর ঘারা বাঁধাইতে এবং প্রতি বর্গমিটার 50 ন. প. দরে ক্ষেত্রটির অবশিষ্টাংশে ঘাসের চাপড়া বসাইতে মোট কত ব্যয় হইবে ?
- \*16. 100 মিটার দীর্ঘ এবং 50 মিটার বিস্তৃত একটি আয়তাকার উভানের ভিতর 4 মিটার বিস্তৃত ছুইটি রাস্তা উভানের বাহগুলির সমাস্তরালভাবে গিয়া পরস্পরকে সমকোণে ছেদ করিয়াছে। যদি প্রতি বর্গমিটারে 75 ন. প. মুল্যের প্রস্তুর এবং টা. 3.75 মুল্যের কাঁকর লাগে, তবে এ প্রান্ধণে প্রস্তুর বসাইতে এবং রাস্তায় কাঁকর ফেলিতে কত খরচ হইবে ?

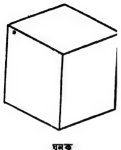
## 3. घनभद्रिष्ठा १

(Cubic Measures)

#### [ श्वद्रांदनांच्या ]

ষে বস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ বা উচ্চতা আছে তাহাকে খনবস্তু (Solid) বলে। ঘনবস্তু যে পরিমাণ স্থান অধিকার করে, তাহাকে খনফল (Voice ) বলে।

ঘনবস্তুর উপরিভাগকে পৃষ্ঠ বা ভল (Surface) বলে। প্রত্যেক ঘনবস্তু এক বা একাধিক তল ছারা সীমাবদ্ধ। ঘনবস্তুর তৃইটি তল যেখানে পরস্পর মিলিত হয় সেখানে একটি রেখার সৃষ্টি হয়। এই রেখাকে ঘনবস্তুর **ধার** ( Edge ) বলা হয়।



ষে ঘনবন্তর মোট ছয়টি তল এবং যাহার তৃইটি
বিপরীত তল পরস্পর সমান্তরাল, তাহাকে চৌপল
( Parallelopiped ) বলে এবং যে চৌপলের ছয়টি
তলের প্রত্যেকটি আয়তক্ষেত্র, তাহাকে সমকোণী
চৌপল বা আয়তিক ঘন ( Rectangular
Parallelopiped ) বলে।

ঘনক যে সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ পরস্পর সমান, তাহাকে **ঘনক** (Cube) বলে।

ঘনপরিমাণ-বিষয়ক প্রশ্নের সমাধানকল্পে নিম্নলিথিত স্তত্ত্ত্ত্তলি মনে রাথা কর্তব্য :—
সমকোণী চৌপল বা আয়তিক ঘনবস্তুর

- (i) ঘনফল = দৈর্ঘা × প্রস্ত × বেধ
- (ii) দৈৰ্ঘ্য = ঘনফল÷( প্ৰস্ত × বেধ )
- (iii) প্রস্থ = ঘনফল ÷ ( দৈর্ঘ্য × বেধ )
- এবং (iv) বেধ = গ্ৰুফল ÷ ( দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ )

ঘনবন্তুর বেধকে ক্ষেত্রবিশেষে **উচ্চতা (**Height) বা **গভীরতা** (Depth) বলা হয়।

#### ঘনপরিমাণের এককাবলী ঃ

1000 ঘন মি. মি. = 1 ঘন সে. মি.

1000 ঘন সে. মি. = 1 ঘন ডেসি. মি.

1000 ঘন ডেসি, মি.=1 ঘন মিটার

কাঠের আফ্রান নাপিতে যে একক ব্যবহার করা হয়, তাহাকে ক্রেরার (Stere) বলে। ইহা এক ঘন মিটারের সমান। তরল পদার্থের ঘনপরিমাণের একক লিটার (Litre) এবং ইহা 1 ঘন ডেসিমিটারের সমান।

উদাহরণ 1. 15 মিটার দীর্ঘ, 7 মি. 20 সে. মি. উচ্চ এবং 75 সে. মি. পুর্ক একটি দেওয়াল নির্মাণ করিতে 25 সে. মি. দীর্ঘ, 12'5 সে মি. বিস্তৃত এবং 7'5 সে. মি. পুরু কতগুলি ইট লাগিবে ?

দেওয়ালের ঘনফল =  $(15 \times 7 \cdot 20 \times .75)$  ঘনমিটার এবং প্রত্যেক ইটের ঘনফল =  $(.25 \times .125 \times .075)$  ঘনমিটার।

∴ ইটের সংখ্যা = 
$$\frac{15 \times 7.20 \times .75}{.25 \times .125 \times .075}$$
 = 34560

উদাহরণ 2. তিনটি সোনার ঘনকের ধারগুলি যথাক্রমে 3 সে. মি., 4 সেঁ. মি. ও 5 সে. মি.। যদি উহাদিগকে গলাইয়া একটি নৃতন ঘনক নির্মাণ করা যায় তাহা হইলে ঐ ঘনকটির ধার কত হইবে ?

তিনটি ঘনকের আয়তনের সমষ্টি= $(3^3+4^3+5^3)$  বা 216 ঘন সে. মি.

 $\sim$  নৃতন ঘনকটির ধার =  $\sqrt[3]{216}$  সে. মি. =  $\sqrt[3]{6 \times 6 \times 6}$  সে. মি. = 6 সে. মি. ।

উদ্দাহরণ 3. ঢাকনিসমেত একটি বাক্সের বহির্দেশের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ যথাক্রমে 75 সে. মি., 50 সে. মি. এবং 37.5 সে. মি.; বাক্সটি 25 সে. মি. পুরু কাষ্ঠ ছারা নির্মিত হইলে কার্ঠের পরিমাণ কত ?

বাকাটির বাহিরের মাপের ঘনফল =  $(75 \times 50 \times 37.5)$  ঘন সে. মি. =  $\frac{9}{64}$  ঘনমিটার ; ভিতরের ঘনফল =  $\{(75-2 \times 2.5)(50-2 \times 2.5)(37.5-2 \times 2.5)\}$  ঘন সে. মি. =  $(70 \times 45 \times 32.5)$  ঘন সে. মি. =  $\frac{91.97}{80.00}$  ঘনমিটার ।

কাষ্টের পরিমাণ = (84 - 819) বা 4000 ঘনমিটার বা 4000 ভেয়ার।

#### প্রশ্বালা 6

- 1. 2 মিটার গভীর একটি বর্গাকার চৌবাচ্চার 32000 লিটার জল ধরে। ঐ চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য কত ?
- 2. একটি শ্রেণীকক্ষের দৈর্ঘ্য, প্রস্থের দ্বিগুণ এবং উচ্চতার তিন গুণ<sup>2</sup>। উহাতে 288 ঘনমিটার বায়ু ধরে। ঘরটির মেঝের ক্ষেত্রফল কত ?
- 4 মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট একটি ঘরের প্রস্থ উহার দৈর্ঘ্যের য়ৢ অংশ। ঘরটিতে 384000 লিটার বায় ধরিলে ঘরটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

- 4. এক ঘনমিটার লৌহ দারা 25 সে. মি ধারবিশিষ্ট কয়টি ঘনক প্রস্তুত করা যায় ?
- 5. প্রতিটি ইটের দৈর্ঘ্য 25 সে. মি, প্রস্থ 12½ সে. মি. এবং বেধ 7½ সে. মি.। প্রতি ছাজার ইটের মূল্য টা. 62.50 হইলে 15 মিটার দীর্ঘ, 1.80 মিটার উচ্চ এবং 37.5 সে. মি. বেধবিশিষ্ট একটি দেওয়াল নির্মাণ করিতে কত টাকার ইট লাগিবে ?
- একটি আয়তিক ঘঁনবস্তার আয়তন 15680 ঘন সে. মি.। উহার দৈর্ঘ্য,
   প্রস্থের দিগুণ এবং উচ্চতা 10 সে. মি.। উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- ₹. এক ঘনমিটার লোহা পিটাইয়া 10 মিটার বর্গ পাত তৈয়ার করা হইল।
  পাতের বেধ কত 
  ?
- 8. 40 মিটার দীর্ঘ ও 30 মিটার বিস্তৃত একটি আয়তাকার উত্থানের বাহিরে চারিদিকে 2 মিটার উচ্চ এবং 37.5 সে. মি. পুরু প্রাচীর প্রস্তুত করিতে 25 সে. মি. দীর্ঘ, 12.5 সে. মি. প্রশস্ত্র ও ৪ ও সে. মি. পুরু কতগুলি ইট লাগিবে ?
- 9. প্রতিটি বাক্সের বহির্দেশের মাপ 1 মিটার, 75 থে? মি. এবং 50 সে. মি.। প্রতিটি বাক্স 2'5 সে. মি. পুরু কাষ্ঠনির্মিত হইলে, ঐরপ চারিটি বাক্সে কত স্টেয়ার কাষ্ঠ আছে?
- 10. 20 ঘন সে. মি., 40 ঘন সে. মি. এবং 65 ঘন সে. মি. আয়তনবিশিষ্ট তিনটি ধাতুথগু একত্রে গলাইয়া একটি ঘনক প্রস্তুত করা হইল। ঐ ঘনকের ধার কত সেটিমিটার ?
- \*11. একটি লোহার সিন্কের বাহিরের দৈর্ঘ্য 1.5 মিটার, প্রস্থ 1 মিটার এবং উচ্চতা '76 মিটার। সিন্কেট 2 সে. মি. পুরু পাতের তৈয়ারী। 'সিন্কের ভিতরের আয়তন কত ? প্রতি ঘন সেন্টিমিটার লোহার ওজন 7.8 গ্রাম হইলে সিন্কেটির ওজন কত ?
- 12. 10 মিটার দীর্ঘ ও 9 মিটার বিস্তৃত একটি আয়তক্ষেত্রের চারিদিকে 3'ও মিটার উচ্চ ও 5 মিটার পুরু একটি প্রাচীর নির্মাণ করিতে  $\frac{1}{6}$  মিটার দীর্ঘ,  $\frac{1}{6}$  মিটার বিস্তৃত ও  $\frac{1}{12}$  মিটার পুরু কতগুলি ইট লাগিবে ?

## ত্তীয় অধ্যায়

## 1. প্রকিক নিয়ম (Unitary Method)

### [ श्रनदाटनां ]

একজাতীয় কতিপয় দ্রব্যের মূল্য, ওজন ইত্যাদি হইতে এককের মূল্য, ওজন ইত্যাদি স্থির করিয়া ভজ্জাতীয় কোন নিদিষ্টসংখ্যক দ্রব্যের মূল্য, ওজন ইত্যাদি স্থির করিবার প্রণালীকে ঐকিক নিয়ম (Unitary Method) বলে।

ঐকিক নিয়মের অঙ্ক ক্ষিবার সময় প্রাণত্ত শতগুলিকে এমনভাবে সাজাইতে হয়, বেন নির্ণেয় রাশিটি উহার স্বজাতীয় রাশিটির সহিত সর্বদা ডাননিকে থাকে।

তিজাহরণ 1. যদি 15 দিনে 16 জন শ্রমিক একটি রাস্তা তৈয়ারি করিতে পারে, ভবে 20 জন শ্রমিক কডদিনে ঐ রাস্তা তৈয়ারি করিতে পারিবে ?

16 জন্ধ্রমিক রাম্ভাটি তৈয়ারি করিতে পারে 15 দিনে

∴ 1 " " " " " 15×16 "

[ কার্যের ব্যাপারে লোক কমিলে দিন বাড়ে এবং লোক বাড়িলে দিন কমে।]

তিলাহরণ 2. ৄ ৪ কুইন্ট্যাল দ্রব্য 24 কিলোমিটার দ্রে পাঠাইতে 6 টাকা ধরচ
 বহলে, ঐ ধরচে 16 কুইন্ট্যাল দ্রব্য কত দ্রে পাঠান যাইবে 

বে খরচে ৪ কুইন্ট্যাল দ্রব্য পাঠান যায় 24 কি. মি.

দেই " 1 " " " 24×8 " "

∴ " " 16 " " " " <sup>24</sup> ਨੂੰ<sup>8</sup> বা 12 কিলোমিটার।

মালের ওজন যত কম, দ্রত্ব তত বেশী এবং মালের ওজন যত বেশী, দ্রত্ব তত ম হইবে।]

উদাহরণ 3. যদি 12 জন লোক দৈনিক 9 ঘণ্টা খাটিয়া 30 দিনে একটি কাজ শেষ করিতে পারে, তবে কভ জন লোক দৈনিক 5 ঘণ্টা খাটিয়া 24 দিনে ঐ কাজের 10 গুণ একটি কাজ শেষ করিতে পারিবে ?

প্রতিদিন 9 ঘণ্টা হিসাবে 30 দিনে হয় (9×30) বা 270 ঘণ্টা এবং প্রতিদিন 5 ঘণ্টা হিসাবে 24 দিনে হয় (5×24) বা 120 ঘণ্টা।

- : মোট 270 ঘটা খাটিয়া কাজটি করে 12 জন লোক
- ∴ " 1 " " " 12×270 खन लाक
- $\therefore$  " 120 " " " "  $\frac{12 \times 270}{120}$  "
- · , , , , 10 গুণ কাব্দ , 12×270×10 বা 270 জন লোক।

উদাহরণ 4. এক কুইণ্টাল গমের মূল্য 75 টাকা হইলে 600 গ্রাম কটির মূল্য 50 ন. প.; 750 গ্রাম কটির মূল্য 75 ন. প. হইলে প্রতি কুইণ্টাল গমের মূল্য কত?

50 ন. প. দামের রুটি 600 গ্রাম হইলে প্রতি কুইন্ট্যাল গম 75 টাকা

" " , , 750 " " " " <del>15×75×600</del>

ৰা 90 টাকা।

[ গমের দাম যত বেশী, রুটির ওজন তত কম এবং গমের দাম যত কম, রুটির ওজন তত বেশী হইবে। ]

উদাহরণ 5. একটি হুর্গে 750 জন লোকের 20 সপ্তাহের খাগ ছিল; 4 সপ্তাহ পরে ঐ হুর্গে আরও 450 জন লোক উপস্থিত হইল। ঐ খাজে মোট কতদিন চলিয়াছিল?

4 সপ্তাহ পরে 750 জন লোকের খাত রহিল (20-4) বা 16 সপ্তাহের এবং র সময়ে আরও 450 জন লোক আসায় মোট লোকসংখ্যা হইল (750+450) বা 1200.

- :. 750 बन लाक य थांश थांश 16 मश्राटर
  - 1 , , দেই , , 16×750 সপ্তাহে
  - 1200 " " "  $\frac{16 \times 750}{1200} = 10$  मश्चारह।
- ∴ নিশের সময়=পূর্বের 4 সপ্তাহ+10 সপ্তাহ=14 সপ্তাহ।

খাতের ব্যাপারে লোক কমিলে সময় বাড়ে এবং লোক বাড়িলে সময় কমে।]

উদাহরণ 6. যদি ৪ জন পুরুষ অথবা 17 জন বালক 26 দিনে একটি কার্য সম্পন্ন করিতে পারে, তাহা হইলে 4 জন পুরুষ এবং 24 জন বালক কত দিনে ঐ কার্যের 50×0.09 গুণ একটি কার্য সম্পন্ন করিতে পারিবে ? [C. U. 1937]

 $50 \times 0.09 = 50 \times \frac{9}{90} = 5$ 

এন্থলে, 8 জন পুরুষ = 17 জন বালক, 4 জন পুরুষ =  $\frac{1}{2^7}$  জন বালক; অতএব, 4 জন পুরুষ +24 জন বালক =  $(\frac{1}{2^7} + 24)$  বা  $\frac{6}{2^9}$  জন বালক। এখন. 17 জন বালক একটি কার্য করিতে পারে 26 দিনে

- ∴ 1 , , , , , , 26×17 मिरन
- :.  $rac{65}{2}$  , , , , , ,  $26 imes17 imesrac{2}{65}$  MPCA  $\epsilon$
- ∴ " " 5 खन " " 26×17× 65×5 वा 68 पिरन।

[ বিভিন্ন জাতীয় শর্তকে একজাতীয় শর্তে পরিণত করিয়া লইতে হয়। ]

উদাহরণ 7. একজন ঠিকাদার 21 দিনে একটি বাড়ী নির্মাণ করাইয়া দিবার চুক্তিতে রাজী হইয়া ঐ কার্যে 15 জন লোক নিযুক্ত করিল। 15 দিন পরে আবশুক মনে করিয়া, দে ঐ কার্যে আরও 9 জন অতিরিক্ত লোক নিযুক্ত করিল। ইহাতে নির্দিষ্ট সময়ের একদিন পূর্বেই কাজটি শেষ হইল। অতিরিক্ত লোক নিযুক্ত না করিলে ঐ কাজটি শেষ করাইতে ঠিকাদারের কতদিন বিলম্ব হইত ? [B. C. S. 1938]

প্রশ্নাস্থসারে সমগ্র কান্ধটি (21-1) বা 20 দিনে শেষ হইম্বাছে এবং প্রথমে 15 জন ঐ 20 দিন এবং অতিরিক্ত 9 জন মাত্র (20-15) বা 5 দিন কান্ধ করিয়াছে।

. এখন 15 জনে যে কাজ 20 দিনে করে, 1 জনে সেই কাজ  $(15 \times 20)$  বা 300 দিনে করে : এবং 9 জনে যে কাজ 5 দিনে করে, 1 জনে সেই কাজ  $(9 \times 5)$  বা 45 দিনে করে।

- : 1 জনের সমস্ত কাজটি করিতে সময় লাগে (300+45) বা 345 দিন
- ∴ 15 " " " " " <sup>345</sup> বা 23 দিন
- ∴ অতিরিক্ত লোক নিযুক্ত না করিলে বিলম্ব হইত (23-21) বা 2 দিন।

#### প্রস্থানা 7

- 1. 15-টি গরুর মূল্য 630 টাকা হইলে 1050 টকায় এরপ কতগুলি গরু

  শাওয়া যাইবে ?
  - 🗸 2. 17 বু মিটার কাপড়ের মূল্য টা. 87:50 হইলে 7 বু মিটার কাপড়ের মূল্য কত 🤊

- 3. প্রতি কিলোগ্রাম গমের মূল্য 60 ন. প. হইলে 500 গ্রাম কটির মূল্য 75 ন. প.। প্রতি কিলোগ্রাম গমের মূল্য 80 ন. প. হইলে 250 গ্রাম ওজনের 12 খানা কটির মূল্য কত?
- ৺4. যদি 50 জন লোক প্রত্যাহ ৪ ঘণ্টা পরিশ্রম করিয়া 12 দিনে একটি কাজ সম্পন্ন
  করিতে পারে, তবে প্রত্যাহ কত ঘণ্টা পরিশ্রম করিয়া 60 জন লোক 16 দিনে ঐ কাজের
  দ্বিগুণ একটি কাজ সম্পন্ন করিতে পারে ?

  [D. B. 1930]
- #5 দৈনিক 9 ঘণ্টা বিশ্রাম গ্রহণ করিয়া এক ব্যক্তি 35 দিনে 120 কি. মি. ইাটিতে পারে। দৈনিক 10 ঘণ্টা বিশ্রাম গ্রহণ করিয়া এবং পূর্বাপেক্ষা 1 গুণ জোরে ইাটিয়ে, কতদিনে সে 750 কি. মি. ইাটিতে পারিবে ?
- 6. একটি তুর্গে 800 লোকের 40 দিনের খাত আছে। 20 দিন পরে ঐ তুর্গে আরও 200 নৃতন লোক আসিলে অবশিষ্ট খাতে আর কতদিন চলিবে?
- 7. শক্রবেষ্টিত এক সৈশ্রবাহিনীর 4000 লোকের 56 দিনের খাছ ছিল। এক সপ্তাহ পরে হঠাৎ 500 সৈশ্র শক্রব্যহ ভেদ করিয়া পলায়ন করিল। অবশিষ্ট খাছে অবশিষ্ট লোকের কতদিন চলিবে?
- \*8. কোন একটি তুর্গে 1500 সৈত্যের 100 দিনের খান্ত মজুত ছিল। 40 দিন পরে কিছু সৈত্য অন্যত্র চলিয়া যাওয়ায় অবশিষ্ট সৈত্যের অবশিষ্ট খাত্যে 90 দিন চলিল। কতজন সৈত্য চলিয়া গিয়াছিল ?
- 9. 8 জন পুরুষ অথবা 12 জন স্ত্রীলোক একটি কাজ 10 দিনে করিতে পারে । 4 জন পুরুষ এবং 16 জন স্ত্রীলোক কতদিনে ঐ কাজ সমাধা করিতে পারিবে ?
- √10. যদি ৪ জন পুরুষ অথবা 15 জন স্থীলোক 30 দিনে 120 টাকা উপার্জন করে,
  তবে 21 জন পুরুষ এবং 24 জন স্থীলোক 45 দিনে কত উপার্জন করিবে 

  γ
- 11. যদি 6টি কামানের সাহাব্যে প্রতি 10 মিনিটে 3 বার গোলা ছুঁ ড়িয়া 60 ঘণ্টায় একটি ধ্বংসকার্য সমাধা করিতে পারা যায়, তবে কতগুলি কামানের সাহাব্যে প্রতি 5 মিনিটে 2 বার গোলা ছুঁ ড়িয়া 15 ঘণ্টায় সেই ধ্বংসকার্য সমাধা করিতে পারা যাইবে?
- 12. জনৈক ঠিকাদার 200 দিনে 6 কি. মি. দীর্ঘ একটি রেলপথ নির্মাণ করিয়া দিতে চুক্তিবদ্ধ হইল কার্যে 140; জন লোক নিযুক্ত করিয়া 60 দিন পর সে দেখিতে পাইল যে মাত্র 1½ কি. মি. রেলপথ তৈয়ারী হইয়াছে। নির্দিষ্ট সময়ে কাজটি সমাধা করিতে হইলে ঠিকাদারকে আর কডজন লোক নিযুক্ত করিতে হইবে ?

- 13. একজন ঠিকাদার কোন নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে একটি কাজ শেষ করিয়া দিবার চুক্তিতে ঐ কাজে 55 জন লোক নিযুক্ত করিল এবং উহারা দৈনিক 9 ঘণ্টা করিয়া কাজ করিতে লাগিল; কিন্তু নির্দিষ্ট সময়ের ব্বী অংশ পরে দেখা গেল, ঐ কাজের ব্বী অংশ সমাধা হইয়াছে। এখন দৈনিক 11 ঘণ্টা করিয়া কাজ করিবে, এইরূপ শর্তে কভজন লোক নিযুক্ত করিলে নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে কাজটি শেষ করা বাইবে?

  [C. U. 1911; B. C. S. 1934]
- \*14 40 জন লোক একটি কাজ যতদিনে করিতে পারে, 30 জন লোকের সেই কাজ করিতে তদপেক্ষা আরও 6 দিন বেশী সময় লাগে। 60 জন লোক ঐ কাজ কত দিনে করিতে পারিবে? [W. B. S. B. 1956]
- 15. 10ই মার্চ সেমবার সন্ধ্যাকালে জনৈক ঠিকাদার 31শে মার্চ সন্ধ্যার পূর্বে একটি জলাধার নির্মাণ করিয়া দিবার চুক্তি করিল। সে 11ই মার্চ সকালে ঐ কার্বে 9 জন লোক নিযুক্ত করিল। তাহারা 25শে মার্চ সন্ধ্যায় ঐ কার্বের శ্ব জংশ সম্পন্ন করিল। যথাসমুয়ে কার্যটি সম্পন্ন করিতে ঠিকাদারকে আর কতজন লোক নিযুক্ত করিতে হইয়াছিল ? শ্রমিকরা কেহ রবিবার কান্ধ করে নাই এবং শনিবার অর্থেক সময় কান্ধ করিয়াছে।

# 2. সময়-কার্য (Time and Work)

## [ পুৰব্নালোচনা ]

সমর-কার্য মৃলতঃ ঐকিক নিয়মের অন্ধ। নিম্নের উদাহরণগুলি লক্ষ্য কর:—

উদাহরণ 1. A, B ও C বথাক্রমে 10, 12 ও 15 দিনে একটি কাজ করিতে পারে; তাহারা একত্রে ঐ কাজ কডদিনে সম্পন্ন করিতে পারে ? ঐ সমরে প্রত্যেকে কাজের কড অংশ করিবে?

A কাজটি করে 10 দিনে; ∴ সে 1 দিনে করে কাজটির 10 অংশ,

B " 12 দিনে; ∴ সে 1 " " 19 "

এবং C " 15 দিনে; ∴ সে 1 " " " 1 " "

- ় তাহারা একত্রে 1 দিনে করে কাজটির ( 1/10 + 1/2 + 1/6 ) বা ¼ অংশ;
  - $\therefore$  তাহারা একত্রে সমস্ত কাঞ্চটি করে (  $1\div rac{1}{4}$ ) বা 4 দিনে।

A এই 4 দিনে করে কান্সটির  $(\frac{1}{10} \times 4)$  বা  $\frac{2}{5}$  অংশ B , , , , ,  $(\frac{1}{12} \times 4)$  বা  $\frac{1}{3}$  , এবং  $C^{\bullet}$  , , , , , ,  $(\frac{1}{15} \times 4)$  বা  $\frac{4}{15}$  ,

উদাহরণ 2. A একা একটি কান্ধ 12 দিনে এবং B একা 6 দিনে করিতে পারে। তাহারা একত্রে কান্ধ আরম্ভ করিবার 2 দিন পরে B চলিয়া গেল। A একা অবশিষ্টু কান্ধ কতদিনে করিবে ?

A ও B 1 দিনে কাজটির  $(\frac{1}{12} + \frac{1}{6})$  বা  $\frac{1}{4}$  অংশ করে;

∴ ", ", 2 , ", ½×2 বা ½ , ", একা করিবে।
এখন, B চলিয়া গেলে কাজটির বাকি (1—½) বা ½ অংশ A একা করিবে।

A এका 1 मित्न करत के आभ ;

∴ A একা 1 অংশ করিবে (1/2 ÷ 1/2) বা 6 দিনে ।

উদাহরণ 3. একটি চৌবাচ্চা হুইটি নল দ্বারা যথাক্রমে 20 ও 30 মিনিটে পূর্ণ হয়। নল হুইটি একত্রে খুলিয়া দেওয়ার কতক্ষণ পরে প্রথম নলটি বন্ধ করিয়া দিলে চৌবাচ্চাটি আর 10 মিনিটে পূর্ণ হুইবে ? [ C. U. 1926 ]

দিতীয় নলটি আগাগোড়া খোলা থাকিবে। শুধু দিতীয় নলটির দারা শেষের 10 মিনিটে চৌবাচ্চাটির  $\frac{1}{30} \times 10$ ) বা  $\frac{1}{3}$  অংশ পূর্ণ হইবে।

 $m{z}$ . প্রথম ও দ্বিতীয় নল একত্রে চৌবাচ্চাটির বাকি  $(1-rac{1}{3})$  বা  $rac{2}{3}$  অংশ পূর্ণ করিবে।

তাহারা 1 মিনিটে পূর্ণ করে চৌবাচ্চাটির  $(\frac{1}{20} + \frac{1}{30})$  বা  $\frac{1}{12}$  অংশ।

 $\therefore$  তাহারা একত্রে চৌবাচ্চার  $\frac{2}{3}$  অংশ পূর্ণ করিবে  $(\frac{2}{3} \div \frac{1}{12})$  বা ৪ মিনিটে। অভএব. ৪ মিনিট পরে প্রথম নলটি বন্ধ করিতে হইবে।

উদাহরণ 4. A, B এবং C-কে একটি কার্যে নিযুক্ত করা হইল। A একা 12½ দিনে, B একা 10 ফিলে এবং C একা 12 দিনে কান্সটি করিতে পারে। তাহারা একত্রে কান্সটি আরম্ভ করিল; কিছ 1 দিন পরেই A ও C চলিয়া গেল এবং B একাই কান্সটি করিতে লাগিল। C চলিয়া যাইবার 3½ দিন পরে D-কে সঙ্গে লইয়া ফিরিয়া পাট্যপণ্ড—ও

আসিল এবং পুনর্বার কার্যে যোগদান করিল। অবশিষ্ট কাব্দ তাহারা তিনন্ধনে মাত্র 2 দিনে শেষ করিল। D একা কাব্দটি কতদিনে সমাধা করিতে পারিত ?

 $\dot{A}$  একা 1 দিনে করে কান্ধটির  $\dfrac{1}{12 \frac{1}{3}}$  বা  $\dfrac{2}{25}$  অংশ,

B একা 1 দিনে করে কান্ধটির  $\frac{1}{10}$  অংশ এবং C একা 1 দিনে করে কান্ধটির  $\frac{1}{10}$  অংশ ।  $\bullet$ 

- : তাহারা একত্রে 1 দিনে করে কাজটির  $(\frac{2}{25} + \frac{1}{10} + \frac{1}{12})$  বা  $\frac{79}{300}$  অংশ।
- A ও C চলিয়া গেলে B একা 3 দৈনে কাজটির  $(\frac{1}{10} \times 3\frac{1}{2})$  বা  $\frac{7}{26}$  অংশ করিয়াছিল।
  - ∴ তথন বাকি ছিল কাজটির {1 − (370 n + 270)} বা <sup>2</sup>/<sub>2</sub> % অংশ।
    B, C ও D 2 দিনে এই বাকি অংশটুকু করিয়াছিল।
  - $\therefore$  B, C ও D একত্রে 1 দিনে কাঞ্চির  $(\frac{2}{75} \div 2)$  বা  $\frac{2}{150}$  অংশ করিয়াছিল। আবার B ও C একত্রে 1 দিনে কাঞ্চির  $(\frac{1}{10} + \frac{1}{12})$  বা  $\frac{1}{10}$  অংশ করে।
  - ∴ D একা 1 দিনে কাজটির (29 11) বা 100 অংশ করে।
  - ightharpoonup একা সম্পূর্ণ কাজটি করিতে পারিত (  $1 \div frac{1}{100}$ ) বা 100 দিনে।

উদাহরণ 5. 33 ডেসি. মি. উচ্চ একটি খুঁটি বাহিয়া উপরে উঠিবার কালে এক শামৃক প্রতি মিনিটে পালাক্রমে 7 ডেসি. মি. উপরে উঠে এবং 4 ডেসি. মি. নিম্নেনামিরা বার। এইভাবে কতক্ষণে শামুকটি খুঁটির শীর্ষে উঠিতে পারিবে গ

শামৃক প্রথম মিনিটে 7 ডেসি. মি. ওঠে এবং দিতীয় মিনিটে 4 ডেসি. মি. নামিয়া ধায়। এইভাবে প্রতি 2 মিনিটে সে (7—4) বা 3 ডেসি. মি. উপরে উঠিতে পারে।

এইভাবে উঠা-নামা করিতে করিতে শামৃক শেষ সময়ে 7 ডেসি. মি. বা তাহার কৈছু কম উঠিয়া খুঁটির শীর্ষে পৌছে। যদি শেষ 1 মিনিটে শামৃক 7 ডেসি. মি. উঠিয়া থাকে, তবে তাহাকে (33-7) বা 26 ডেসি. মি.-এর মধ্যে উঠ-নামা করিতে হয়।
26, 3 খারা বিভাল্য নহে। স্থতরাং শামৃক শেষ সমনে তিসি. মি.-এর কম উঠিয়াছিল। 26-এর পরবর্তী সংখ্যা 27-ই 3 খারা বিভাল্য। স্থতরাং এই 27 ডেসি.
মি.-এর মধ্যেই শামৃক ওঠা-নামা করিয়াছিল।

শামুক ওঠা-নামা করিয়া 3 ভেসি. মি. উপরে ওঠে 2 মিনিটে,

- ∴ " " " 27 " " 2×9 বা 18 মিনিটে।
   শাম্ক 27 ভেসি. মি. উঠিবার পর খুঁটির বাকি থাকে (33 27) বা 6 ভেসি. মি.।
   1 মিনিটে 7 ভেসি. মি. উঠিলে শাম্ক এই 6 ভেসি. মি. উঠে ৡ মিনিটে।
- শাম্ক খুঁটির শীর্ষে আরোহণ করে (18+ 🕆) বা 18 🕆 মিনিটে।

#### প্রশ্বমালা ৪

- প্র. A, B এবং C একটি কার্য যথাক্রমে 6, 10 ও 15 দিনে করিতে পারে। ভাহারা একসঙ্গে কাঞ্চটি কভদিনে শেষ করিবে ? [W. B. S. B. 1952]
- 2. একটি চৌবাচনা A ও B নলঘারা যথাক্রমে 3 ঘণ্টা ও 5 ঘণ্টায় পূর্ণ হয় এবং C নল ঘারা 7½ ঘণ্টায় থালি হয়। তিনটি নল একদঙ্গে খুলিয়া দিলে কভক্ষণে শৃক্ত চৌবাচনা পূর্ণ হইবেব ?
- $\checkmark$  3. A একটি কার্যের  $\frac{7}{10}$  অংশ 14 দিনে সম্পন্ন করিয়া অবশিষ্ট কার্য B-এর সহিত 2 দিনে সমাধা করিল। B একা সম্পূর্ণ কার্যটি কতদিনে করিতে পারিবে ?
- ✓ 4. A ও B একটি কার্য 12 দিনে, B ও C উহা 15 দিনে এবং C ও A উহা 20 দিনে করিতে পারে। A একা কাঞ্চটি কতদিনে শেষ করিবে ? [ C. U. 1939 ]
- ✓ 5. একটি কার্য A একা 12 দিনে এবং B একা 6 দিনে করিতে পারে।
  তাহারা একত্তে 2 দিন কার্য করিবার পর B চলিয়া গেল। A একা আর কতদিনে
  কার্যটি শেষ করিতে পারিবে ?

  [ C. U. 1931 ]
- 7. A ও B একত্তে একটি কান্ধ 12 দিনে এবং B ও C একত্তে ঐ কান্ধ 16 দিনে করিতে পারে। A ঐ কান্ধ 5 দিন এবং B 7 দিন করিবার পর অবশিষ্ট কান্ধ C 13 দিনে শেষ করিল। প্রত্যেকে পৃথক পৃথকভাবে ঐ কান্ধ কতদিনে করিতে ব পারিবে?
- 8. A ও B 10 দিলে, B ও C 15 দিনে এবং A ও C 25 দিনে একটি কাজ করিতে পারে। ভাইরি একত্রে 4 দিন কাজ করিবার পর A চলিয়া গেল। ইহার পর B ও C একত্রে 5 দিন কাজ করিবার পর B চলিয়া গেল। C একা জার কডদিনে কাজটি শেষ করিবে?

- 9. A ও B একত্তে একটি কার্য 12 দিনে করিতে পারে। ভাছারা একত্তে '
  2 দিন কার্য করিবার পর C আসিয়া ভাছাদের সহিত যোগদান করিল এবং আর
  61 দিনে কার্যটি সম্পন্ন হইল। C এবং A-র কর্মক্ষমতা যদি সমান হয়, ভবে B একা
  কভদিনে কার্যটি সম্পন্ন করিতে পারিবে ?

  [A. U. 1903]
- 10. একই সময়ে A একা যে পরিমাণে কার্য করিতে পারে, B ও C একর্ত্তে সেই পরিমাণ কার্য করিতে পারে। A ও B একত্তে একটি কার্য 9 ঘন্টা 36 মিনিটে এবং C একা উহা 48 ঘন্টায় করিতে পারে। B একা ঐ কার্য কতক্ষণে করিবে ?
- 11. A 3½ ঘণ্টায় একটি কার্যের ½, B 1½ ঘণ্টায় অবশিষ্টের ¼ এবং C 5¼ ঘণ্টায় কার্যটির অবশিষ্টাংশ সম্পন্ন করে। তাহারা একত্রে কার্যটি কভক্ষণে সম্পন্ন করিবে?
  [P.U. 1903]
- 12. 40 জন লোক 40 দিনে একটি কাজ করিতে পারে। যদি প্রতি দশম দিনে 5 জন করিয়া লোক কাজ ছাড়িয়া চলিয়া যায়, তবে কত সময়ে সম্পূর্ণ কাজটি সম্পন্ন হইবে?

   [A. U. 1892; D. B. 1940 (Addl.)]
- 13. যদি 12 জন লোক ও 10 জন বালক একত্তে 3 দিনে একটি কাজের ह অংশ করিতে পারে এবং 4 জন লোক ও 5 জন বালক একত্তে 7 দিনে ঐ কাজের  $\frac{1}{27}$  অংশ করিতে পারে, তবে 7 জন লোক ঐ কাজটি কতদিনে করিবে ? [C. U. 1942]
- \*14. 3 জন পুৰুষ এবং ৪ জন স্থীলোক 24 দিনে একটি রাস্থা তৈয়ারি করিতে পারে। 5 জন পুৰুষ এবং 14 জন স্থীলোক এ রাস্থা 14 দিনে তৈয়ারি করিতে পারে। 7 জন পুৰুষ এবং 10 জন স্থীলোক এ কার্যটি আরম্ভ করিয়া 3 দিন পর চলিয়া গেল। এখন ৪ জন পুৰুষ এবং 6 জন স্থীলোক অবশিষ্ট কার্য কডিদিনে সম্পন্ন করিতে পারিবে?
- 15. একটি চৌৰাকাৰ তৃইটি নগ আছে। প্ৰথমটি বাবা চৌৰাকাটি 40 মিনিটে পুহিব এবং বিভাৰটি বাব। উহা এ দ ঘটাৰ খালি হব। নল তৃইটি যদি পালাক্তমে এক ব্ৰীনিট ক্ৰিবা খুলিবা দেওৱা হয়, তবে কভকৰে চৌৰাকাটি পূৰ্ণ হইবে ?
- 16. একটি চৌবালা ছইটি নল বারা পৃথক পৃথক ভাবে 12 মিনিট ও 16 মিনিটে দুৰ্ভিতে পারে; কিন্তু জগ নিকাশনের নলটি থোলা থাকিলে ভিনটি নল 15 মিনিটে চৌবালাটি পূর্ব করে। অপর ছইটি নল বন্ধ থাকা অবহার জল কিন্তুলের নলটি ক্তর্বে অলপূর্ব চৌবালা জলশৃর করিবে ?

  [C. U. 1938, 1951]

## ্চতুর্থ অধ্যায়

#### সময় ৪ দূরত্ব

(Time and Distance-) .

### [ शूनद्रारमाठना ]

বেগঃ কোন ধাবমান বস্তু একক সময়ে যতথানি পথ অতিক্রম করে তাহার দৈর্ঘ্যকে উহার বেগ (Speed) বলে।

উদাহরণ। এক ব্যক্তি সাইকেলে 2 ঘণ্টায় 30 কিলোমিটার যায়। একেনে ভাহার বেগ ঘণ্টায় 3ূ বা 15 কিলোমিটার বলা হয়।

এই সম্পর্কে নিম্নলিখিত স্ত্রগুলি মনে রাখা কর্তব্য :---

(i) দূরজ=বেগ×সমর, (ii) বেগ= দূরজ÷সমর, (iii) সমর = দূরজ÷বেগ আপেক্ষিক বেগ (Relative Velocity):

তুইটি গতিশীল বস্তা যথন পরস্পারের দিকে অগ্রসর, হয় অংবা উহারা যথন এক দিকে বিভিন্ন গতিতে অগ্রসর হয়, তথন সেই গতিবেগকে আপুপে কি গতিতে (Relative Velocity) বলে এবং ছুইটি ধাবমান বন্ধর মধ্যের দ্রন্থকে আপুপে কি দ্রুক্ত (Relative Distance) বলে।

ষধন ঘুইটি বস্তু বিপরীত দিকে জন্ত্র হয়, তংন উহাদের জাপে দিক নৈ হয় ধাবমান বস্তু ঘুইটির প্রকৃত গতিবেগের সমষ্টি। বিস্তু যথন ঘুইটি বস্তু একই দিঃ জাগ্রসর হয়, তথন তাহাদের আপে ক্ষিক গতিবেগ হয় ধাবমান বস্তু ঘুইটির প্রকৃত গতিবেগের অস্তর্যকল। আপে ক্ষিক দ্রজ্বকে আপে ক্ষিক গতিবেগ হারা ভাগ করিছে ধাবমান বস্তু ঘুইটি কত সময় পরে মিলিত ইইবে, তাহা পাওয়া যায়।

সময় ও দ্রত্ব বিষয়ক অঙ্ক কবিবার সময় নিম্নলিখিত বিষয়গুলি মনে রাখা এক প্রয়োজন।

- (i) তুইটি ট্রেন যদি বিপরীত দিকে অগ্রসর হয়, তাহা ইইলে পরস্পর পরস্প অতিক্রম করিবার সময় = ট্রেন তুইটির দৈর্ঘ্যের সমষ্টি
  ট্রেন তুইটির গভিবেগের সমষ্টি
- (ii) তুইটি টেন যদি একই দিকে অগ্রসর হয়, ভাষা ইইলে পরক্ষর পরক্ষ অতিক্রম করিবার সময় = টেন তুইটির দৈর্ঘ্যের সমষ্টি টেন তুইটির প্তিবেগের অস্তরফল

- (iii) কোনও টেন বা ট্রাম যখন দৈর্ঘ্যবিহীন কোনও বস্তুকে অভিক্রম করে তখন । সে নিজ দৈর্ঘ্যের সমান পথ অভিক্রম করে। আসলে ট্রেন বা ট্রামের নিজ দৈর্ঘ্যের নমান দ্রত্বে যাইতে যে সময় লাগে, ট্রেনটির বা ট্রামটির দৈর্ঘ্যবিহীন বস্তুটিকে অভিক্রম করিতেও সেই সময় লাগে।
- (iv) কোন সেতৃ বা প্ল্যাটক্ষম অতিক্রম করিতে হইলে ট্রেনটিকে সেজু বা গ্রাটকর্ম এবং ট্রেনর দৈর্ঘান্তরের সমষ্টির সমান দ্রন্থ অতিক্রম করিতে হয়; অর্থাৎ, সেতৃ বা প্ল্যাটকর্মকে অতিক্রম করিবার সময়

## <u>্র টেনটির দৈর্ঘ্য + প্লাটফর্মের বা সেতৃর দৈর্ঘ্য</u> ট্রেনটির গতিবেগ

(v) যদি ছুইটি ট্রেন একই দিকে বা বিপরীত দিকে অগ্রসর হয় তাহা হইলে প্রথম ট্রেনের আরোহীকে দ্বিতীয় ট্রেনের অতিক্রম করিবার সময়

## দ্বিতীয় ট্রেনের দৈর্ঘ্য উভয় ট্রেনের আপেক্ষিক গতিবেগ

- (vi) নৌকা বা জাহাজ বা গাঁতাফ যখন স্রোতের অন্তকুলে বার তখন স্রোতের লে গতি হইবে, তাহার নিজের গতি এবং স্রোতের গতির সমষ্টি; কিছু বদি স্রোতের প্রতিকূলে যায় তখন তাহার গতি হইবে, নিজের গতি এবং স্রোতের অস্তর্যকল।
- (vii) ঘুই ব্যক্তি যদি কোন বুৱাকার পথের একই স্থান হইতে একসঙ্গে রওনা রা একই দিকে বিভিন্ন গতিবেগে চলিতে থাকে, তবে যথন তাহাদের অতিক্রাম্ভ থের অন্তর প্রিধির সমান হইবে, তথন তাহারা পরম্পর পুনরায় মিলিত ইবে; আর যদি তাহারা বিপরীত দিকে চলিতে থাকে, তাহা হইলে যথন তাহাদের তিক্রাম্ভ পথের সমষ্টি বুত্তের পরিধির সমান হইবে, তথন তাহারা পরম্পর পুনরায় হইবে।
- ্উদাহরণ 1. A এবং B-এর মধ্যে দ্বন্ধ 45 কি.মি.। বেলা 12টার সমর তাহারা ইর্জনই পরস্পরের দিকে রওনা হইল। A ঘটার 6 কি.মি. ও B ঘটার 4 কি.মি. ও চলিতে পারে। কথন্ এবং কোথার তাহারা পরস্পরের সঞ্জিন্দ্রিশিত হইবে?

A এবং B-এর মধ্যে দ্রম্ব 45 কি.মি.। তাহারা ষধন মিলিত হইবে, তথন হোদের মধ্যে কোন দ্রম্ব থাকিবে না, অর্থাৎ এই 45 কি.মি. দ্রম্ব হাসপ্রাপ্ত হইবে।

A এবং B-এর মধ্যে (6+4) বা 10 কি.মি. দ্রত্ব কমে প্রতি 1 ঘণ্টার
.. " " " " মোট 45 " কমিয়া যার 10×45 "
.. বা 41 ...

- তাহারা 4½ ঘণ্টা পরে মিলিত হয়।
   আবার, ফ্রাহারা রওনা হইয়াছিল বেলা 12 টায়;
  - ∴ जाहाता यथन मिलिङ हहेत्व, जथन त्वला 12का +41 घन्छा वा त्वला 41 छा।
  - ∴ A, 6×41, বা 27 কি.মি. দূরে যাইয়া B-এর সহিত মিলিত হইবে।

উদ্বাহরণ 2. তুই পথিকের মধ্যে দ্রন্থ 12 কি.মি.। অগ্রবর্তী পথিক ঘণ্টায়  $3\frac{1}{2}$  কি মি. ও পশ্চাম্বর্তী পথিক ঘণ্টায়  $5\frac{1}{2}$  কি মি. হাঁটে। পশ্চাম্বর্তী পথিক বতদ্রে ষাইয়া অগ্রবর্তী পথিককে অতিক্রম করিবে ?

পশ্চাদ্বর্তী পথিক 12 কি.মি. পশ্চাতে রহিরাছে। স্থতরাং সে যখন অগ্রবর্তী পথিককে অতিক্রম করিবে, তখন তাহাকে অগ্রবর্তী পথিক অপেক্ষা 12 কি.মি. পথ বেশী হাঁটিতে হইবে।

পশ্চাঘৰ্তী পথিক অগ্ৰবৰ্তী পথিক অপেক্ষা  $(5\frac{1}{2}-3\frac{1}{2})$  বা 2 কি.মি. বেশী হাঁটে 1 ঘণ্টায় :

· পশ্চাদ্বর্তী পথিক অগ্রবর্তী পথিক অপেক্ষা 12 কি.মি. বেশী হাঁটিবে ১৪ বা 6 ঘণ্টায়।

এই 6 ঘন্টায় পশ্চাঘর্তী পথিক যাইবে 6×51 বা 33 कि. মি.।

环 নির্ণেয় দূরত্ব = 33 কি. মি. ।

উদাহরণ 3. কোন ব্যক্তিকে নির্দিষ্ট সময়ে পথ অতিক্রম করিতে হইবে। বদি সে ঘণ্টায় 5 কি. মি. হাঁটে তবে তাহার পৌছিতে 5 মিনিট বিলম্ব হয়; যদি সে ঘণ্টায় 6 কি. মি. হাঁটে তবে সে 10 মিনিট পূর্বে পৌছায়। গম্ভব্য পথের দূরত্ব কত ?

ঘণ্টায় 5 কি. মি. বেগে গেলে 1 কি.মি. যাইতে সময় লাগে  $\frac{1}{3}$  ঘ. =12 মিনিট এবং " 6 " " 1 " " "  $\frac{1}{3}$  ঘ. =10 মিনিট।

- ∴ গতিবেগ বৃদ্ধি করিলে ব্যক্তিটির কিলোমিটারে সময় কম লাগে (12-10) বা 2 মিনিট এবং মোট সময় কম লাগে (5+10) বা 15 মিনিট।
  - এখন ন মিনিট সময় কম লাগে 1 কি. মি. যাইতে
    - 15 " " " " \b বা 7\ क. মি. যাইতে।
    - ∴ গন্তব্য পথের দূরত্ব = 71 कि. মি।

উদাহরণ 4. 110 মিটার এবং 88 মিটার দীর্ঘ তুইখানি ট্রেনের গতিবেগ বথাক্রমে ঘটার 35°2 কি. মি. এবং 44 কি. মি.। তাহাদের পরস্পারকে অতিক্রম করিতে কত সময় লাগিবে (i) যথন তাহারা একই দিকে যার এবং (ii) যথন তাহারা পরস্পর বিপরীত দিকে যার ?

(i) ট্রেন তুইটির গতিবেগ একই দিকে হইলে তাহাদের আপেক্ষিক গতিবেগ হয় ঘন্টায় (44 – 35.2) বা ৪.৪ কি. মি.। এই গতিবেগে তাহাদের দৈর্ঘ্যমষ্টি বা (110+88) বা 198 মিটার অভিক্রম করিতে থে সময় লাগে, দেই সময়ে তাহারা পরম্পরকে অভিক্রম করিবে।

8'8 কি. মি. বা 8800 মিটার অভিক্রম করে 60×60 সেকেণ্ডে

∴ নির্ণেয় সময় = 81 সেকেগু বা 1 মি. 21 সে.।

(ii) ট্রেন ছইটির গতিবেগ পরস্পর বিপরীত দিকে হইলে আপেক্ষিক গতিবেগ হয় ঘটায় (41+35'2) বা 79'2 কি. মি.। এই গতিবেগে ট্রেন ছইটির বৈর্ঘ্যমাষ্ট (110+88) বা 193 মিটার অতিক্রম করিতে যে সময় লাগে, দেই সময়ে তাহারা পরস্পরকে অতিক্রম করিবে।

79'2 কি.মি. বা 79200 মি. অতিক্রম করে উহারা 60×60 সেকেণ্ডে

. নির্ণেয় সময় = 9 সেকেগু।

উদাহরণ 5. এক মাঝি স্রোতের অনুকৃলে দাঁড় বাহিয়া ঘটায় 6 কি. মি. যায়। যদি স্রোতের বেগ ঘটায় 2 কি. মি. হয়, তাহা হইলে স্রোতের অনুকৃলে 20 কি. মি. যাইয়া প্রতিকৃলে ফিরিয়া স্নাসিতে ঐ মাঝির কত সময় লাগিবে ?

মাঝি স্রোতের অনুক্লে 1 ঘণ্টার যার 6 কি. মি.।

ভাহার স্রোতের অনুকৃলে 20 কি. মি. যাইতে সময় লাগে (৳ × 20) বা
 3৳ ঘণ্টা।

আবার, নৌকার বেগ+ল্রোভের বেগ = ঘণ্টার 6 কি. মি.

এবং স্রোভের বেগ= ঘণ্টার 2 কি. মি.।

ুক্তরাং, নৌকার নিজস্ব বেগ = ঘণ্টার (6-2) বা 4 কি. মি.।



- শ্রেভের প্রতিকৃলে নৌকার বৈগ=নৌকার নিজন্ব বেগ—ল্রোভের বেগ
   = ঘণ্টার (4-2) বা 2 কি. মি.।
  - মাঝির স্রোভের প্রতিকৃলে 20 কি. মি. ফিরিয়া আসিতে সময় লাগে (⅓ × 20)
     বা 10 ঘণ্টা।
  - ∴ \* নির্ণেয় সময়=(3⅓+10) বা 13⅓ ঘণ্টা = 13 ঘ. 20 মি.।

উদাহরণ 6. একথানি ট্রেন 400 মি. দীর্ঘ এবং 708 মি. দীর্ঘ ছইটি সেতৃ যথাক্রমে 24 সেকেণ্ডে এবং 38 সেকেণ্ডে অতিক্রম করিয়া গেল। ট্রেনথানির দৈর্ঘ্য ও গতিকেগ নির্ণয় কর।

টেনটি 38 সেকেণ্ডে ধার টেনের দৈর্ঘ্য +708 মিটার আবার, 24 " " " +400 মিটার

- ∴ টেনটি 14 সেকেণ্ডে বার 308 মিটার
- $\therefore$  " 1 " "  $\frac{308}{14}$  বা 22 মিটার
- ∴ " 24 " " 24 × 22 বা 528 মিটার।

এখন, টেনের দৈর্ঘ্য + 400 মিটার = 528 মিটার

∴ ট্রেনের দৈর্ঘ্য = (528 - 400) বা 128 মিটার।

আবার, ট্রেনটি 1 সেকেতে যায় 22 মিটার

- ∴ " 1 ঘণ্টায় যায়:22×60×60 মিটার বা 79'2 কি. মি.।
  - 😷 টেনটির গতিবেগ ঘণ্টায় 79'2 কি. মি.।

উদাহরণ 7. A ও B 18 কি. মি. পরিধিবিশিষ্ট একটি বৃত্তাকার পথের একই স্থান হইতে একই সময়ে রওনা হইল। A ঘণ্টায় 3¾ কি. মি. এবং B ঘণ্টায় 2¼ কি.মি. হাটে। তাহারা পুনরায় কথন্ মিলিত হইবে (i) যদি তাহারা একই দিকে হাটে; এবং (ii) যদি তাহারা বিপরীত দিকে হাটে?

- (i) একই দিকে হাটিলে প্রতি ঘণ্টায় A, B অপেক্ষা বেশী যায় (3¾ 2¼)
   বা 1⅓ কি. মি.
- ∴ A, B অপেকা 18 कि. মি. বেশী বাইবে (18÷1½) বা 12 ঘটায়।
- : একই দিকে হাঁটিলে A ও B পুনরায় 12 ঘণ্টা পর পরস্পর মিলিত হইবে 👪

- (ii) বিপরীত দিকে হাঁটিলে প্রতি ঘণ্টার A ও B-এর মধ্যে দ্রত্ব কণে (3%+2½) বা 6 কি. মি.।
- · তাহাদের মধ্যে 18 কি. মি. দূরত্ব কমিবে 1/৪ বা 3 ঘটায়।
- 🌣 বিপরীত দিকে হাঁটিলে A ও B পুনরাষ 3 ঘন্টা পর পরস্পর মিলিত হইবে।

উদাহরণ 8. সকাল 7টায় কলিকাতা হইতে একটি ট্রেন যাত্রা করিয় বেলা
11টায় বর্ধমান পৌছিল এবং সকাল ৪টায় বর্ধমান হইতে অপর একটি ট্রেন যাত্রা
করিয়া বেলা 1C-30 মিনিটে কলিকাতা পৌছিল। পথিমধ্যে কথন্ তাহারা পরস্পর
মিলিত হইয়াছিল ?

[D. B 1940]

কলিকাতা-ত্যাগী ট্রেনের বর্ধমান যাইতে সময় লাগে (11-7) বা 4 ঘণ্টা।

∴ 1 ঘণ্টায় উহা গন্তব্য পথের ¼ অংশ যায়।
বর্ধমান-ত্যাগী ট্রেনের কলিকাতা যাইতে সময় লাগে (10⅓ – 8) বা 2⅓ ঘণ্টা।

8টার সময় বর্ধমান-ত্যাগী ট্রেন যথন কলিকাতা যাত্রা করে, তথন (8-7) 1 ঘণ্টার কলিকাতা-ত্যাগী ট্রেন গস্তব্য পথের  $\frac{1}{2}$  অংশ অতিক্রম করিয়াছে।

- .. তথন উভয় টেনের মধ্যে দ্রত্ব = মোট পথের  $(1-\frac{1}{4})$  বা  $\frac{3}{4}$  অংশ। এখন, মোট পথের  $(\frac{1}{4}+\frac{2}{8})$  বা  $\frac{1}{2}\frac{3}{6}$  অংশ তাহারা অতিক্রম করে 1 ঘণ্টায়,
- $\therefore$  মোট পথের  $rac{3}{4}$  অংশ তাহারা অতিক্রম করে  $rac{29}{3} imes rac{3}{4}$  বা  $1rac{2}{13}$  ঘণ্টায়।
- $\therefore$  তাহারা মিলিত হয় বেলা ৪টা বাজিবার  $1_{73}^{2}$  ঘণ্টা বা 1 ঘ  $9_{13}^{3}$  মি. পরে, অর্থাৎ সকাল (8+1 ঘ  $9_{13}^{3}$  মি.) বা সকাল 9টা  $9_{13}^{3}$  মিনিটে।
- \*উদাহরণ 9. ঘণ্টায় 10 কিলোমিটার বেগে কোনও এক স্থান অভিমুখে আদিতেচে, এমন একজন লোকের সহিত সাক্ষাৎ করিবার জন্ত সেই স্থান হইতে 10 মিনিট পর পর ঘণ্টায় 15 কিলোমিটার-গামী দ্ত প্রেরণ করা হইতেছে। কতক্ষণ পর পর দৃতগণের সহিত দেই লোকটির সাক্ষাৎ হইবে ?

দৃতদিগকে 10 মিনিট পর পর পাঠানো হইতেছে।
দৃত 1 ঘণ্টার যার 15 কি. মি. ; স্বতরাং 10 মিনিটে বার ১ 春 মি.।

∴ প্রথম দৃত্তের সহিত লোকটির বধন সাক্ষাৎ হয়, তধন বিতীয় দৃত এবং
লেকিটির মধ্যে দূরত্ব ৡ কি. মি. ।

বিত্তীয় দৃত ও লোকটি যথন পরস্পারের দিকে অগ্রসর হইবে, তথন প্রতি ঘণ্টায় ভাহাদের মধ্যে দ্রত্ব কমিবে (10+15) বা 25 कि. ম.।

ভাহাদের মধ্যে 1 কি. মি. দ্রত্ব কমিবে ু হণ্টায়;

- তাহাদের মধ্যে 1 कि. মি. দ্রত্ব কমিবে ৢ¹ऽ × ৢ ঘন্টার বা 6 মিনিটে।
  - ∴ निर्लिय मसय = 6 मिनि ।
- \*উদাহরণ 10. একটি হুর্গ হইতে 2 মিনিট পর পর কামান দাগানো হইতেছিল এবং হুর্গাভিমুখী একজন শকটারোহী 1 कि মিনিট পর পর সেই শব্দ শুনিতেছিল। শব্দের গতিবেগ প্রতি সেকেণ্ডে 338 মিটার হইলে শকটটির গতিবেগ ঘণ্টায় কত কিলোমিটার ছিল?

$$\overline{A}$$
  $\overline{C}$   $\overline{B}$ 

মনে কর, A বিন্দু হইতে 2 মিনিট পর পর কামান দাগানো হইতেছিল।
নকটারোহী B বিন্দুতে থাকিলে, AB-এর দ্রত্ব যাহাই হউক-না-কেন, দে 2 মিনিট
পর পরই কামানের শব্দ শুনিতে পাইত। কিন্তু শকটারোহী A-র দিকে অগ্রসর
হইতেছিল বলিয়া, মনে কর C বিন্দুতে আসিয়া দ্বিতীয়বার শব্দ শুনিল।

- ∴ শকটারোহী 114 মিনিটে BC পথ গেল এবং (2-114) মিনিট বা 4 সেকেণ্ড পূর্বেই দিতীয়বার শব্দ শুনিল; কারণ তথন শব্দ CB পথ কম গিয়াছিল।
  - ∴ শব CB পথ গেল 4 সেকেণ্ডে।

এখন, শক্টারোহী 11 মিনিট বা 116 সেকেণ্ডে যে পথ গেল, শব্দ 4 সেকেণ্ডে । ই পথ গেল।

- ∴ শকটারোহীর গতিবেগ×তাহার সময় = শব্দের গতিবেগ×তাহার সময়
- ∴ শকটারোহীর গতিবেগ×116 গেকেণ্ড=(338×4) মিটার

 $=\frac{338\times4\times60\times60}{116\times1000}$  বা  $41\frac{139}{145}$  কি. মি. প্রতি ঘণ্টার।

#### প্রশ্বালা 9

- A এবং B তুইজ্বনে 72 কি. মি. দ্রবর্তী স্থান হইতে একই সম।
  পরস্পারের দিকে বওনা হইল। যদি তাহাদের গতিবেগ ঘণ্টায় বথাক্রমে 10½ কি. বি
  ও 13½ কি. মি. হয়, তবে কতক্ষণ পরে তাহারা মিলিত হইবে ?
- 2. তুইটি শহর হইতে তুইটি ট্রেন একই সমধে রওনা হইয়া পদ্ধশ্বের দি ধাবিত হইল। তাহাদের গতিবেগ যথাক্রমে 45 কি. মি. ও 75 কি. মি.। যথ তাহারা পরস্পর মিলিত হয়, তথন একটি ট্রেন, অপর ট্রেন অপেক্ষা 150 কি. মি. অধি পথ অতিক্রম করে। স্থান তুইটির দূরত্ব কত ?
- 3. সকাল 6টা 15 মিনিটে এক ব্যক্তি ঘণ্টায় 5 বি. মি. বেগে একস্থান হই হোটিতে আরম্ভ করিল। সকাল 7টা 25 মিনিটে একটি ঘোড়ার গাড়ী সেই স্থ হইতে যাত্রা করিয়া ঘণ্টায় 13 বি. মি. বেগে লোকটির অনুসরণ করিতে লাগিল কয়টার সময় ঘোড়ার গাড়ী লোকটিকে অতিক্রম করিবে ?
- 4. এক শিকারী কুকুর যখন এক খরগোসকে তাড়া করে, তখন থরগোস তাহ
  নিজ্ঞের লাফের 60 লাফ দ্বে আছে। যে সময়ে খরগোস 5 লাফ দেয়, কুকুর সে
  সময়ে 4 লাফ দেয়। এক লাফে খরগোস 4 মিটার এবং কুকুর 3 মিটার অতিত্র
  করে। কুকুর কত লাফে খরগোসকে ধরিবে ?
- 5. একটি ট্রেন উহার স্বাভাবিক বেগের ট্র বেগে চলিয়া 2½ ঘন্টা বিল গস্তব্যস্থলে পৌছায়। ট্রেনটি স্বাভাবিক বেগে চলিলে কতক্ষণে গস্তব্যস্থ পৌছিবে?
- 6. 25 মিটার দীর্ঘ একটি ট্রাম ঘন্টার 30 কি. মি. বার। ট্রামটি কভক্ষণে রাম্ব দণ্ডারমান এক ব্যক্তিকে অভিক্রম করিবে ?
- 7. 300 মিটার লম্বা একটি প্ল্যাটফর্মের উপর দাঁড়াইয়া এক ব্যক্তি দেখিল একখানি ট্রেন তাহাকে এবং প্ল্যাটফর্মটিকে যথাক্রমে 9 দেকেণ্ডে ও 27 সেকেণ্ডে অভিত করিল। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য ও গতিবেগ কত ?
- 8. A এবং B একটি বৃত্তাকার পথের এক স্থান হইতে একসন্থে ৰাত্রা আৰু করিল। A 30 মিনিটে এবং B 40 মিনিটে পথটি অভিক্রম কুরিতে পারে কথন্ ভাহারা মিলিভ হইবে (i) যদি ভাহারা একই দিকে হাটে, (ii) মদি ভাহা

- 9. একটি ট্রেন হাওড়া হইতে সকাল 8টায় রওনা হইয়া বেলা 10টা 30 মিনিটে বর্ধমান পৌছিল। অপর একটি ট্রেন বর্ধমান হইতে সকাল ৪টা 30 মিনিটে রওনা হইয়া বেলা 10টায় হাওড়া পৌছিল। উহায়া কথন্ মিলিত হইয়াছিল ? পুরুর্কের্কি.
- 3 10. তুইটি ট্রেনের দৈর্ঘ্য ষথাক্রমে 90 মিটার ও 135 মিটার। তাহারা ষথাক্রমে 105.6 কি. পিম. এবং 84.48 কি. মি. বেগে পরস্পার বিপরীত দিকে ষাইতেছে। তাহাদের মধ্যে সাক্ষাৎ হইবার কতক্ষণ পরে একে অন্তকে অতিক্রম করিবে ?
- \*11. এক ব্যক্তি কোন বাদের পথ ধরিয়া চলিতেছিল। ঐ পথে একই দিকে 10 মিনিট পর পর বাদ ছাড়ে। বাদের গতিবেগ ঘণ্টায় 14 কি. মি. ৪০ মি. এবং এক-একথানি বাদ লোকটিকে 15 মিনিট পর পর অতিক্রম করিতেছিল। (i) লোকটির গতিবেগ ঘণ্টায় কত ? (ii) দে যদি বিপরীত দিকে চলিত, তবে কতক্ষণ পর পর বাদগুলির সহিত তাহার সাক্ষাৎ হইত ?
- 12. A, B ও C 1.76 কি. মি. পরিধিবিশিষ্ট র্ত্তাকার পথে একই স্থান হইতে একই দিকে চলিতে লাগিল। A মিনিটে 126 মিটার, B 141 মিটার ও C 166 মিটার যায়। এক সময়ে দেখা গেল যে B, C-এর 975 মিটার ও C, A-র 200 মিটার পশ্চাতে আছে। (i) কতক্ষণ পূর্বে তাহারা একত্র ছিল ? (iii) কতক্ষণ পরে তাহারা প্রথম একত্র হইবে ? (iii) ঐ পথে তাহাদের মিলনস্থল কয়টি?
  - 13. নৌকায় দাঁড় বাহিয়া এক মাঝি স্রোতের অমূক্লে 3 ঘণ্টায় 30 কি. মি. যাইয়া 9 ঘণ্টায় ফিরিয়া আদিল। দাঁড়ের বেগ ও স্রোতের বেগ নির্ণয় কর।
  - 14. নদীতে স্রোত থাকিলে একটি নৌকা দাঁড় বাহিয়া ঘণ্টায় 9 কি. মি. যায়; আর যদি-নদীতে ভাটা থাকে, জবে দাঁড় বাহিয়া যে সময়ে সমূদ্রের দিকে যাওয়া যায়, উজান আদিতে তাহার দ্বিগুণ সময় লাগে। নদীর স্রোতের বেগ কত ?
  - \*15. কোন স্থান হইতে 10 মিনিট পর পর তোপধ্বনি করা হইতেছিল। এক শকটারোহী ঘন্টার 35 কি. মি. বেগে ঐ স্থানাভিম্থে আদিতেছিল। শব্দের গতি সেকেণ্ডে 2161 মিটার হইলে ঐ ব্যক্তি কতক্ষণ অস্তব তোপধ্বনি শুনিতেছিল?
  - 16. রেল লাইনের পাশ দিয়া এক ব্যক্তি ঘটায় 6 কি. মি. বেগে কোন ষ্টেশনের দিকে যাইতেছিল। পশ্চাৎ দিক হইতে আসিয়া 250 মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন লোকটিকে 30 সেকেন্ডে অভিক্রম করিল এবং উহার 15 মিনিট পর ষ্টেশনে পৌছিল। লোকটি কভক্কণ পর ষ্টেশনে পৌছিয়াছিল ?

#### পঞ্চম অধ্যায়

## 1. भठकता हिनाव

(Percentage)

### [ পুনরালোচনা ]

'শভকর।' (Percent) কথাটির অর্থ হইতেছে 'প্রতি শ'তে'। শতকরা ব্ঝাইতে
'%'—এই চিহ্ন ব্যবহার করা হয়।

শতকরা হিসাব দারা সামান্ত ভগ্নাংশের ক্যায় কোন বস্তুর অংশ প্রকশিত হয়। বেমন, কোন বস্তুর  $\frac{17}{100}$  ও 17% একই কথা।

আবার, কোন বস্তুর  $\frac{1}{8}$ বা  $\frac{1 \times \frac{1}{2} \frac{Q^0}{100}}{100}$  বা  $\frac{12\frac{1}{2}}{100}$  একই কথা ;

**হুতরাং, 🛔 ও 12½%** একই কথা।

শতকরা হারের সংখ্যাটিকে "লব" এবং 100-কে "হর" হিসাবে লিখিলেই শতকরা হারটি তুল্যমান ভগ্নাংশে রূপাস্করিত হয়। কোন সংখ্যার 100% বলিলে উহা পুরা সংখ্যাকে নির্দেশ করে।

শতকরা হিসাবের অঙ্ক কষিতে হইলে নিম্নলিখিত স্বত্রগুলি মনে রাখা কর্তব্য :---

- (1) কোন সংখ্যার ত% বলিলে উহার 30 বা 3 অংশ ব্ঝায়;
  কিছ 30% বৃদ্ধি হইলে, বিধিত সংখ্যা, সংখ্যাটির (100+30) বা 130%
  বা 1/18% বা 1/3 হইবে।
- (2) কোন সংখ্যার 30% হাস পাইলে, হাসপ্রাপ্ত সংখ্যা, পূর্বসংখ্যার (100 30) বা 70% বা 70% বা 70% হইবে।
- (3) বাহা অপেক্ষা বেশী বা যাহা অপেক্ষা কম, তাহার উপর 100 ধরিয়া শতকরা হিসাব করিতে হয়।
- উদাহরণ 1. এক ব্যবসায়ী 240 টাকা মূলধন লইয়া 18 টাকা লাভ করিল। সে (i) মূলধনের কত অংশ লাভ করিল ? (ii) সে শতকরা কত লাভ করিল ?
  - (i) এছলে, 240 টাকায় 18 টাকা লাভ হইল।
     ∴ লাভ = মৃলধনের রু<sup>1</sup>র বা রু

(ii) 
$$\frac{3}{40} = \frac{3 \times \frac{100}{40}}{40 \times \frac{100}{40}} = \frac{15}{100} = \frac{7\frac{1}{2}}{100}$$

∴ বাভ=71%

উদাহরণ 2. কোন শহরের লোকসংখ্যা 16% বৃদ্ধি পাইয়া 10440 হইল। পূর্বে ঐ শহরের লোকসংখ্যা কত ছিল ?

(100+16) বা 116 বর্তমান লোকসংখ্যা হইলে পূর্বের লোকসংখ্যা = 100

∴ 10440 " " " " 
$$=\frac{100 \times 10^4 40}{1100}$$
 = 9000

∴ নির্ণেয় লোকসংখ্যা = 9000

উদাহরণ 3. কোন পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীর 34% পাটীগণিতে এবং 42% বীঞ্চগণিতে অঞ্চতকার্য হইল। উভয় বিষয়ে 20% অঞ্চতকার্য হইলে শতকরা কতজ্ঞন পরীক্ষার্থী উভয় বিষয়ে পাশ করিয়াছিল ?

[C. U. 1944]

100 জনের মধ্যে পাটীগণিতে অক্বতকার্য 34 জন। এই 34 জনের মধ্যে উভন্ন বিষয়ে অক্বতকার্য 20 জনও আছে। স্বতরাং কেবলমাত্র পাটীগণিতে অক্বতকার্য (34-20) বা 14 জন। অস্ক্রপভাবে কেবলমাত্র বীজগণিতে অক্বতকার্য (42-20) বা 22 জন।

- ্ৰক বিষয়ে এবং উভন্ন বিষয়ে মোট (14+22+20) বা 56 জন অক্লভকাৰ্য 
  হইয়াছিল; অবশিষ্ট ছাত্ৰ উভন্ন বিষয়ে পাশ করিয়াছিল।
  - ∴ 100 জনের মধ্যে উভয় বিষয়ে পাশ (100-56) বা 44 জন।
  - 🗠 উভয় বিষয়ে 44% ছাত্র পাশ করিয়াছিল।

উদাহরণ 4. যদি কয়লার দর 10% বৃদ্ধি পায়, গৃহস্থকে ব্যয়বৃদ্ধি এড়াইতে হইলে ঐ দ্রব্যের ব্যবহার শতকরা কত হারে কমাইতে হইবে ? [P. U. 1948]

যে পরিমাণ কয়লার মূল্য পূর্বে 100 টাকা ছিল, বর্তমানে ভাহার বধিত মূল্য (100+10) বা 110 টাকা।

∴ গৃহস্থকে 110 টাকা মৃল্যের কয়লায় (110-100) বা 10 টাকা মৃল্যের ব্যয়
কয়াইতে হ্রাইবে; অর্থাৎ - १६० আংশ কয়লায় ব্যবহার কয়াইতে হাইবে।

নির্গের হার = 
$$\frac{10}{110} \times 100 = 9 \%$$

উদাহরণ 5. আমের দর 15% হাদ পাঁওরার ক্রেতা বর্তমানে টাকার 6টি আম বেশী পার। আমের পূর্ব-দর কত ছিল ? [Utkal U. 1947]

100 টাকায় ব্যয়ের হ্রাদ 15 টাকা,

- $\therefore$  1টি আমের বর্তমান মূল্য  $\frac{1}{20^{5}\times 6}$  বা  $\frac{1}{40}$  টাক্ষ। কিছ (100 15) বা 85 টাকা বর্তমান মূল্য হইলে পূর্বমূল্য 100 টাকা;

- 1টি আমের পূর্বমূল্য র বি টাকা।
- ∴ পূর্বে 1 টাকায় (1÷ 1/34) বা 34টি আয় পাওয়া য়াইত।

উদাহরণ 6. A-র আয়, B-এর আয় অপেকা 30% অধিক হইলে, B-এর আয়, A-র আয় অপেকা শতকরা কত কম ?

B-এর আয় 100 টাকা হইলে, A-এর আয় (100+30) বা 130 টাকা।

এখন A-র আয় 100 টাকা হইলে, B-এর আয়, A-র আয় অপেক্ষা শতকরা কত কম তাহাই নির্ণয় করিতে হইবে।

A-র আয় 130 টাকা হইলে B-এর আয় 100 টাকা;

100 "

100

 $\frac{100}{130} \times 100$  টাকা

= 1980 होका।

∴ B-এর আয়, A-র আয় অপেকা (100 – 1000)%বা 300%বা 2313%কম।

উদাহরণ 7. লবণের মূল্য 12½% কমিয়া যাওয়ায় ক্রেডা বর্তমানে 168 ন.প.-তে 2 কি. গ্রা. লবণ বেশী পায়। প্রতি কিলোগ্রাম লবণের পূর্বমূল্য কত ?

লবণের মূল্য  $12\frac{1}{2}\%$  বা  $\frac{25}{600}$  বা  $\frac{1}{8}$  অংশ কমিয়া যাওয়ায় পূর্বদরে 168 ন. প.-এর লবণ বর্তমানে  $168 \times \frac{1}{8}$  বা 21 ন. প. কম মূল্যে পাওয়া যায়। মূল্যের হ্রাস 21 ন.প. হওরায় 2 কি. গ্রা. লবণ বেশী পাওয়া যায়।

🗀 2 কি. গ্রা. লবণের বর্তমান মূল্য 21 ন. প.

বর্তমান দরে क्षेत्र न. প.-তে 1 কি. গ্রা. লবণ পাওয়া যায়।

14 কি. গ্রা. লবণের পূর্বমূল্য = 168 ন. প.

∴•1 , , =  $\frac{168}{14}$  12 a. 9.

নির্ণেয় পূর্বমূল্য = প্রতি কিলোগ্রাম 12 ন. প.।

#### প্রশ্বমালা 10

- 1. এক কর্মচারীর মাসিক বেতন 170 টাকা হইতে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া 220 টাকা হইল। ঐ কর্মচারীর বেতন শতকরা কন্ত টাকা বৃদ্ধি পাইল?
- 2. এক ব্যবসায়ী কিছু লেবু কিনিল। উহার 2% পটিয়া গেল। অবশিষ্টের 95% বিক্রয় করিয়া দেওয়ায় ব্যবসায়ীর নিকট আর 98টি লেবু রহিল। ব্যবসায়ী কতগুলি লেবু কিনিয়াছিল?
- 3. কোন বিভালয়ের ছাত্রসংখ্যার 80% হিন্দু এবং অবশিষ্ট মুস্লমান। একদিন হিন্দু ছাত্রদের  $\frac{7}{6}$  এবং মুস্লমান ছাত্রদের  $\frac{3}{4}$  বিভালয়ে উপস্থিত হইল। ঐদিন বিভালয়ে শতকরা কভন্ধন অন্পস্থিত ছিল ?
- . 4. কোন গ্রামের লোকসংখ্যা প্রতি 10 বৎসরে 20% হিসাবে বৃদ্ধি পাওয়ায় 20 বৎসরে 2016 হইল। লোকসংখ্যা প্রথমে কত ছিল ?
- 5. A-র ব্যয় অপেকা B-এর ব্যয় 25% অধিক। B-এর ব্যয় অপেকা A-র ব্যয় শতকরা কত কম ?
- 6. কোন এক পরীক্ষায় পাশ করিতে হইলে মোট নম্বরের 35% পাইতে হইবে। একটি বালক মোট 43 নম্বর পাইল। তাহাকে বলা হইল যে, দে 2 নম্বর কম পাইলে ফেল করিয়া যাইত। পরীক্ষায় মোট নম্বর কত ?
- 7. \ কোন এক পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীদের এক-পঞ্চমাংশ বালিকা এবং অবশিষ্ট বালক। বালকদের 5% এবং বালিকাদের 40% পরীক্ষায় অক্ততকার্য হইল। পরীক্ষার্থীদের সংখ্যা 2500 ইইলে শতকরা কতজন পাশ করিল ? [ M. U. 1926 ]
- 8. কোন পরীক্ষার 80% ইংরেজীতে, 85% অকে এবং 73% উভয় বিষয়ে পাশ করিল। উভয় বিষয়ে শন্তকরা কতজন ফেল করিল? [W. B. S. B. 1954] পাটীগণিত-4

- 9. কোন পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীদের ৪৩% ইংরাজীতে, ৪5% অকে এবং 75% উভয় বিষয়ে পাশ করিল। যদি 45 জন পরীক্ষার্থী উভয় বিষয়ে ফেল করে, তবে মোট কতজন পরীক্ষার্থী ছিল?
  [C. U. 1938]
- 10. এক ভদ্রলোকের মাদিক আয়ের 20% পুত্রদের শিক্ষার জন্ত, অবশিষ্টের 25% জীবনবীমার প্রিমিয়াম দিতে এবং শেষ অবশিষ্টাংশের 75% সংসার-খরচ্ করিবার পর 60 টাকা থাকে। তাঁহার মাদিক আয় কত ?
- 11. কোন একটি শহরের জন্মহার 9% এবং মৃত্যুহার 4%; বর্তমান লোকসংখ্যা 16000 হইলে, ভিনবংর পরে লোকসংখ্যা কত হইবে ?
- 12. এক ব্যক্তি তাঁহার আয়ের ৪% সঞ্চয় করেন। তাঁহারা আয় 15% বর্ধিত হওয়ার, তাঁহার সঞ্চয় পূর্ববৎ রহিল। শতকরা কত হারে তাঁহার থরচ বর্ধিত হইয়াছে নির্ণয় কর।
- 13. কোন একটি বিভালয়ের ছাত্রসংখ্যা 9% কমিয়া ষাওয়ায়, ছাত্রসংখ্যা 728 দাঁড়াইল। পূর্বের ছাত্রসংখ্যা নির্ণয় কর।
- 14. প্রবেশিকা পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীরা কেহ কেহ অতিরিক্ত গণিত, কেহ কেহ ইতিহাস, আবার কেহ কেহ উভয় বিষয় লইয়াছিল। পরীক্ষার্থীদের 65:3% অতিরিক্ত গণিত এবং 61:7% ইতিহাস লইয়াছিল। পরীক্ষার্থীদের সংখ্যা 20000 হইকে কতজন উভয় বিষয় লইয়াছিল ?

  [C. U. 1936]
- 15. যদি কাপড়ের মূল্য 75% বৃদ্ধি পায়, তবে গৃহস্থকে মোট ব্যয় ঠিক রাখিডে হইলে ঐ দ্রব্যের ব্যবহার শতকরা কত ভাগ কমাইতে হইবে ?
- 16. চিনির মূল্য 20% বৃদ্ধি পাওয়ায় কোন গৃহস্থ চিনির ধরচ এমনভাবে কমাইলেন যে, এজন্ম তাহার আর অতিরিক্ত ব্যর হইল না। গৃহস্থ শতকরা কড় ভাগ চিনির ধরচ কমাইয়াছিলেন ?
- 17. চাউলের দাম 4% কমিয়া গেল। পূর্বে বে দামে 48 কিলোগ্রাম চাউল পাওয়া বাইত, এখন সেই দামে কত চাউল পাওয়া বাইবে ?
- 18. তৈলের মূল্য 25% কমিরা বাওরার 30 টাকার পূর্বাপেকা 4 কিলোগ্রাম তৈল বেশী পাওয়া গেল। প্রতি কিলোগ্রাম তৈলের মূল্য পূর্বে কত ছিল ?
- 19. আমের দর শতকরা 12 টু টাকা বাড়িয়া আওয়ায় 5 টাকার পূর্বাপেকা 15টি আম কম পাওয়া যায়। (i) বর্তমান দরে প্রতি টাকায় কতওলি আম পাওয়া বায় ? (ii) পূর্ব-দরে প্রতি টাকায় কতগুলি আম পাওয়া বাইত ?

\*20. কোন এক শহরের লোকসংখা পূর্বে 20000 ছিল। যদি পুরুষের সংখ্যা
10% বাড়িত এবং স্ত্রীলোকের সংখ্যা 6% কমিয়া যাইত, তবে মোট লোকসংখ্যার
কোন পরিবর্তন হইত না। এ শহরে পুরুষের সংখ্যা ও স্ত্রীলোকের সংখ্যা পূর্বে
কত ছিল?

[ C. U. 1937 ]

## 2: সরল সুদকষা (Simple Interest)

ফুদ-ক্ষা অন্ধ করিবার সময় নিম্নলিখিত বিষয়গুলি মনে রাখিও:

(i) স্থদ + আদল = স্থদ-আদল বা সবৃদ্ধিমূল, (ii) স্থদ = সবৃদ্ধিমূল — আদল এবং
 (iii) আদল = সবৃদ্ধিমূল — স্থদ।

স্থদের হার বলিতে সাধারণত: 100 টাকার 1 বৎসরের স্থদ বুঝিতে হয়।

## A. সুদ ও সহজিমুল (Interest and Amount) নির্বয়:

আসল, সময় ও জনের হার দেওয়া থাকিলে স্থদ ও সবৃদ্ধিমূল নির্ণয় করা যায়। নিয়ের উদাহরণগুলি লক্ষ্য কর।

উদাহরণ 1. বার্ষিক 3 ½% হাবে 427 টাকা 50 নয়া পয়সার 12 বৎসর 6 মাসের স্থাও সর্জিমূল নির্ণয় কর।

 $3\frac{1}{8}\% = \frac{1}{5}$ 6%; 427 টা. 50 ন. প. – টা. 427 $\frac{1}{2}$ ; 12 ব. 6 মা. =  $12\frac{1}{2}$  বংসর  $\mathfrak{p}$  এখন, 100 টাকার 1 বংসরের হৃদ =  $\frac{1}{5}$ 6 টাকা

1 " " " " 
$$=\frac{16}{5\times100}$$
 টাকা ...  $427\frac{1}{2}$  "  $12\frac{1}{2}$  " "  $=\frac{16\times427\frac{1}{2}\times12\frac{1}{2}}{5\times100}$  টাকা  $=171$  টাকা

∴ নির্ণেয় হল = 171 টাকা,
এবং সরুদ্ধিমূল = 427 টা. 50 ন. প. + 171 টা. = 598 টা. 50 ন. প. ।

উদাহরণ 2. শতকরা বার্ষিক 5½ টাকা হার হলে 1961 খুষ্টাব্দের 1লা জাহয়ারী 
ইইতে 15ই মার্চ পর্যন্ত 500 টাজার হল কত হইবে ?

1লা জানুযারী হইতে 14ই মার্চ পর্যন্ত (1লা জানুয়ারীকে বাদ দিয়া) দিন–
দংখ্যা = 30+28+15 বা 73 দিন =  $\frac{7}{365}$  বা  $\frac{1}{5}$  বংসর।

ध्यम, 100 টाकाর 1 वरमदात स्म = 51 টाका

- **জ্ঞপ্তর্যঃ** (i) 'বৎসর, মাদ ও দিনে' কিংবা 'মাদ ও দিনে' দমর দ্বেওরা থাকিলে 30 দিনে মাদ এবং 12 মাদে বৎসর ধরিতে হয়।
- (ii) 'বংসর ও দিনে' অথবা শুধু 'দিনে' সময় দেওয়া থাকিলে 365 দিনে বংসর ধরিতে হয়; কিন্তু লিপ-ইয়ার হইলে দিনসংখ্যা হিসাব করিবার সময় 366 দিনে বংসর ধরিতে হয়।

শ্বরণ রাখিবে যে, 5 এবং 73 ব্যতীত 365-এর আর কোন উৎপাদক নাই।

(iii) কোন একটি নিদিষ্ট তারিথ হইতে অপর একটি নির্দিষ্ট তারিথ পর্যন্ত সময়ের হৃদ নির্ণয় করিতে হইলে মোট দিনসংখ্যা হইতে 1 দিন বাদ দিতে হয়, অর্থাং উল্লিখিত তারিথ তুইটির মধ্যে একটিকে পরিত্যাগ করিতে হয়। প্রথম ও শেষ দিনের মধ্যে লিপ-ইয়ার বৎসরের ফেব্রুয়ারী মাস পড়িলে দিনসংখ্যা হিসাব করিবার সময় ফেব্রুয়ারী মাসে 29 দিন ধরিতে হয়।

## স্থদ নির্ণয়ের সূত্র :

শতকরা বার্ষিক হলের হার জানা থাকিলে মোট হন নিম্নলিখিত স্ত্তের সাহায্যে নির্ণয় করা যায়:

ফুদ = 
$$\frac{1}{100}$$
 স্থান  $\times$  স্থানের হার  $\times$  সময়

[ এক্ষেত্রে সময়কে সর্বদা বৎসরে পরিবর্তিত করিয়া লইবে।]

#### প্রশালা 11

- 1. বার্ষিক শতকরা 6 টা. হারে 500 টাকার 4 বংসরের হৃদ ও সরুদ্ধিমূল কড ?
- 2. বার্ষিক শতকরা টা. 6'25 হারে 892 টাকার ৪ বংসরের হৃদ ও হৃদ-আসল কড ?
- 3. শতকরা বার্ষিক 4 টাকা হারে 3 বংসরে 450 টাকার সর্বন্ধিমূল কড হইবে? [C.U. 1947]

- 4. শতকরা মাদিক 3% টাকা হাঁরে টা. 762:50-এর 5 বংগর 4 মাদের হুদ নির্ণয় কর।
- 5. স্থানের হার বার্ষিক 6% হইলে 3500 টাকার স্থা 1954 সালের 5ই জান্ত্রারী হইতে 31শে মে পর্যন্ত কত হইবে ?
- 6. শতকরা বার্ষিক 4 টা. 25 ন. প. হারে 2187 টা. 50 ন. প -এর 219 দিনের স্থদ কভ ?
- 7. শতকরা 3 টাকা হারে 250 টাকার স্থল 1957 খুষ্টাব্দের 1লা এপ্রিল হইন্ডে 13ই জুন পর্যস্ত কত ?
- 8. 1935 খুষ্টাব্দের 4ঠা এপ্রিল 1450 টাকা 3½% হারে ধার করিয়া ঐ খুষ্টাব্দের ই 28শে আগস্ট ধার পরিশোধ করা হইল । কত টাকা দিতে হইয়াছিল ?

[ Pat. U. 1945 ]

## B. আসল (Principal) নির্বয় ?

স্থান, স্থানের হার ও সময় দেওয়া থাকিলে আসল বা মূলধন নির্ণয় করা যায়।
নিমের উদাহরণগুলি লক্ষ্য কর।

উদাহরণ 1. বার্ষিক 5% হারে 3 বংসরে কত টাকার সর্বন্ধিমূল 690 টাক: হইবে ?

100 টাকার 1 বংসরের স্থদ = 5 টাকা

- " " 3 " =(5×3) বা 15 টাকা।
- 100 ঢাকার 3 বংশরের সর্দ্ধিমূল 
   =(100+15) বা 115 টাকা।
   এখন, 3 বংশরে সর্দ্ধিমূল 115 টাকা হইলে আসল 
   =100 টাকা।
- : " " " 690 " " <u>1০০২ ৫ ৭০ "</u> = 600 টাকা ৮
  - ∴ নির্ণেয় আসল=600 টাকা।

উদাহরণ 2. 8% হারে কত মূলধনের 1 দিনের হৃদ 1 টাকা হইবে ? 1 দিনের হৃদ=1 টাকা; ∴ 1 বংসরের হৃদ=365 টাকা। বধন বীফিল হৃদ ৪ টাকা, তথন মূলধন=100 টাকা

- নির্ণের মৃলধন = টা. 4562:50

উদাহরণ 3. কত টাকা হুদে খাটাইলে ঐ টাকার বার্ষিক 2½% হারে বে হুদ পাওয়া বাইবে, তাহা হইতে 125 টাকা মূল্যের একটি এবং 60 টাকা মূল্যের অপর একটি মেডেল প্রতি বৎসর দেওয়া বাইবে ? [W. B. S. B. 1958]

প্রত্যেক বংসর মেডেল দিবার জন্ম (125+60) বা 185 টাকার প্রয়োজন। স্বতরাং প্রত্যেক বংসর 185 টাকা স্থদ পাইতে হইলে কত টাকা মূলধনের প্রয়োজন, তাহাই নির্ণয় করিতে হইবে।

100 টাকার 1 বৎসরের স্থা = 🐉 টাকা ;

व्यर्थाৎ, ऋष हूं টाका इहेटल, मूलधन इहेटव 100 টाका

∴ "185 " " 185 × 40 বা 7400 টাকা।

## মূলধন নির্ণয়ের সূত্র

(i) মূলধন
$$=\frac{x\pi \times 100}{$$
হার $\times$ বৎসর (ii) মূলধন $=\frac{\pi q}{100}+($ হার $\times$ বৎসর)

#### প্রধানা 12

- শতকরা বার্ষিক 6 টাকা হার স্থদে কত টাকার স্থদ 10 বংসরে 360 টাকা

  হইবে ?
- 2. কিছু পরিমাণ টাকা  $4_{18}$ % হারে থাটাইলে দৈনিক স্থদ হয় 1 টাকা। এ টাকার পরিমাণ কত ? [C.U. 1935, 1937]
  - 3. কত টাকা 10 বৎসরে 31% হারে মোট 126 টাকা স্থদ উৎপন্ধ করিবে ?
  - 4. বার্ষিক 2%% হারে কত টাকার 3% বংসরের হল 25 টাকা হইবে ?
- 5. বার্ষিক স্থানের হার শতকরা 4 টাকা হইতে কমিয়া শতকরা 3 টা. 75 ন. প. 
  ইইলে এক ব্যক্তির বার্ষিক আর 60 টাকা কমিয়া যায়। ঐ ব্যক্তির মূলধন কত ?
- 6. বার্ষিক স্থানের হার  $6\frac{1}{4}$ % হইলে কত টাকা 3 বংসর 73 দিনে স্থানে-মূলে 193 টা. 80 ন. প. হইবে ?
- 7. শতকরা বার্ষিক 3 টাকা হার হলে 5 বংসর পূর্বে এক ব্যক্তি কিছু টাকা ব্যাদ্ধে রাথিয়াছিল। বর্তমানে উহা হলে-মূলে বলি 638 টা. 25 ন. প. হয়, তবে ব ব্যক্তি কত টাকা ব্যাদ্ধে রাথিয়াছিল ?

8. 11ই জুন হইতে 4ঠা নভেম্বর পর্যন্ত 5% হারে কত টাকার সর্বন্ধিন্ত টা. 5151 হইবে ? [P. U. 1930]

### C. সুদের হার (Rate of Interest ) নিৰ্ণায় ঃ

মৃলীধুন, স্থদ ও সময় দেওয়া থাকিলে স্থদের হার নির্ণয় করা যায়। নিমের উদাহরণগুলি লক্ষ্য কর।

উদাহরণ 1. শতকরা বার্ষিক কত টাকা হার হলে 650 টাকা ৪ বংসরে হলে-মূলে 962 টাকা হইবে ?

650 টাকার 8 বৎসরের হৃদ=(962-650) বা 312 টাকা;

- ∴ 1 " 1 " " = ভ<sup>3</sup>/<sub>6</sub> চাকা
- ∴ 100 " " " = 312×100 বা 6 টাকা।

∴ निर्दिश वार्षिक ऋष्मद्र श्राद = 6%

উদাহরণ 2. 6 বংসর পরে কিছু টাকার হাদ আসলের 🖁 অংশ হয়। হাদের হার কত ?

মনে কর, আদল=8 টাকা।  $\therefore$  স্থদ=8 টা. এর  $\frac{2}{8}=3$  টাকা এখন, 8 টাকার  $6\frac{1}{4}$  বা  $\frac{2}{4}$  বংসরের স্থদ=3 টাকা

 $\therefore$  100 টাকার 1 বৎসবের হৃদ= $\frac{3 \times 100}{8 \times 6 \frac{1}{4}}$  বা 6 টাকা।

∴ নির্ণেয় হার = 6%

## স্থদের হার নির্ণয়ের সূত্র :

#### প্রথমালা 13

- 2. বার্ষিক স্থানের হার কত হইলে 750 টাকা 5 বংসর 6 মাসে স্থান-মূলে 873 টা 75 ন. প. হইবে ?
- 3. শতকরা বার্ষিক কত হার হলে বে-কোন মূলধনের হল  $6\frac{1}{4}$  বৎসরে মূলধনের  $\frac{1}{4}$  হইবে ? [C. U. 1946]

- 4. শতকরা কর্ত হার স্থাদে বে-কোন মুল্ধন 25 বংসরে উহার তিনগুণ্ হইবে ? [C. U. 1936]
- 5. 5 বৎসরে কোন মূলধন হুদে-মূলে 1100 টাকা হইল। হ্রদ মূলধনের ট্র অংশ হইলে, মূলধন ও শতকরা হুদের হার কত ? [C. U. 1934]

## D. সময় (Time) নিপুর:

মৃলধন, স্থদ ও স্থদের হার দেওয়! থাকিলে সময় নির্ণয় করা বায়। নিয়ের উদাহরণগুলি লক্ষ্য কর।

উদাহরণ 1. শতকরা বার্ষিক  $12\frac{1}{2}$  টাকা হার স্থদে কত বৎসরে 1440 টাকা স্থদে-মূলে 1800 টাকা হইবে ?

1440 টাকার নির্ণেয় সময়ের হৃদ = (1800 - 1440) বা 360 টাকা।

এখন, 100 টাকার 1 বংসরের স্থদ = 121 বা 25 টাকা

∴ 1440 •, , , , =25×1650 বা 180 টাকা।

এখন, 180 টাকা হুদ হয় 1 বৎসরে

- 360 " " রুরি বা 2 বৎসরে।
  - ∴ निर्णित्र সময = 2 বৎসর।
- মনে কর, সবৃদ্ধিমূল = 100 টাকা; 
   হল = 100 টা. এর 
  রু বা 40 টাকা;

   হল = 100 টা. এর 
  রু বা 40 টাকা;

   হল = 100 টা. এর 
  রু বা 40 টাকা;

   হল = 100 টা. এর 
  রু বা 40 টাকা;

   হল = 100 টা. এর 
  রু বা 40 টাকা;

   হল = 100 টা. এর 
  রু বা 40 টাকা;

   হল = 100 টা. এর 
  রু বা 40 টাকা;

   হল = 100 টা. এর 
  রু বা 40 টাকা;

   হল = 100 টা. এর 
  রু বা 40 টাকা;

   হল = 100 টা. এর 
  রু বা 40 টাকা;

   হল = 100 টা. এর 
  রু বা 40 টাকা;

   হল = 100 টা. এর 
  রু বা 40 টাকা;

   হল = 100 টা. এর 
  রু বা 40 টাকা;

   হল = 100 টা.

   হল = 100 টা.
  - ∴ আসল = (100 40) বা 60 টাকা।

এখন, 100 টাকার 1 বৎসরের স্থদ = 5 টাকা

∴ 60 " " " = 5×60 বা 3 টাকা।

এখন, 3 টাকা স্থদ হয় 1 বংসরে

- 30 , , ,  $\frac{1\times40}{3}$  বা  $13\frac{1}{3}$  বৎসরে।
  - ∴ নির্ণেয় সময় = 13 বৎসর 4 মাস।

## जमम निर्नदम् ज्ञ :

বংসর =  $\frac{\overline{x} \times 100}{\overline{x}$  সাসল  $\times$  হার

#### প্রেম্বালা 14

- 1. শতকরা বার্ষিক 3 টাকা হার হুদে কত দিনে 375 টাকার হুদ 4 টা. 50 ন. প. হইবে ?
  - 2. বার্ষিক 4% হার হলে কত সময়ে 1250 টাকা হাদে-মূলে 1625 টাকা হইবে ?
- 4. কিছু টাকা 20 বংসরে হলে-মূলে ছিগুণ হয়; কত বংসরে উহা তিনগুঞ্ছ ইইবে ? [Utkal U. 1949]
- 5. শতকরা বার্ষিক 6% টাকা হুদের হারে কত সময়ে যে-কোন পরিমাণ মূলধন হুদে-মূলে উহার 1½ গুণ হইবে ?

## সুদকষা সংক্রান্ত বিবিধ প্রশ্ন

উদাহরণ 1. বার্ষিক শতকরা স্থানের হার কত হইলে 800 টাকার 40 বংসারের স্থান, বার্ষিক শতকরা 4 টাকা হারে 625 টাকার 8 বংসারের স্থানের সমান হইবে ?
[ C. U. 1927 ]

শতকরা বার্ষিক 4 টাকা হারে 625 টাকার 8 বৎসরের স্থদ =  $\frac{4 \times 685 \times 8}{685 \times 8}$  বা 200 টাকা।

এখন, প্রশ্নাম্পারে, ৪০০ টাকার 4 বংসরের হুদ = 200 টাকা

∴ 100 " 1 " " = <sup>200 × 1</sup>0 বা 61 টাকা।

∴ নির্ণেয় স্থাদের হার = 61%

উদাহরণ 2. সমহার স্থদে 500 টাকার 4 বৎসরের স্থদ এবং 400 টাকার 6-বংসরের স্থদ একতে 132 টাকা হইলে, স্থদের হার কত ?

500 টাকার 5 বৎসরের স্থল =  $500 \times 4$  বা 2000 টাকার 1 বৎসরের স্থল,

এবং 400 টাকার 6 বংসবের হৃদ =  $400 \times 6$  বা 2400 টাকার 1 বংসবের হৃদ 1

- ∴ 500 টাকার 4 বৎসরের ফ্রন+400 টাকার 6 বৎসরের ফ্রন
- =(2000+2400) বা 4400 টাকার 1 বৎসরের হাদ=132 টাকা
  - ∴ 100 " " " =132×100 বা 3 টাকা ৮
  - ∴ নির্ণের হার = 3%

উদাহরণ 3. কিছু মূলধন 3 বংসরে হুদে-মূলে 560 টাকা এবং 5 বংশরে হুদে-মূলে 600 টাকা হয়। মূলধন ও হুদের হার নির্ণয় কর।

প্রশ্নাত্র, মূলধন +5 বৎসরের হৃদ = 600 টাকা,

এবং মৃলধন + 3 বংসরের স্থা = 560 "

- : (বিয়োগ করিয়া) 2 বৎসরের স্থদ = 40 টাকা
  - ∴ 1 বৎসরের স্থদ = <sup>4</sup>ਨ<sup>0</sup> বা 20 টাকা
  - ∴ 3 বংসরের স্থদ = 20 × 3 বা 60 টাকা।
- ∴ নির্ণেয় মৃলধন = (560 60) বা 500 টাকা।
  এখন, 500 টাকার 1 বৎসরের হল = 20 টাকা
- ∴ 100 " " = 20×100 বা 4 টাকা।
  - ∴ নির্ণেয় স্থাদের হার = 4%

উলাহরণ 4. কোন ব্যান্ধ হইতে একই সময়ে বার্ষিক 4% হার স্থান A 1000 টাকা এবং B কিছু, টাকা ধার করিল। যদি তাহারা উভয়ে 8 বংসর পরে ঋণ পরিশোধের সময়ে 420 টাকা স্থান দিয়া থাকে, তবে B কত টাকা ধার করিয়াছিল ?

100 টাকার 1 বংসরের স্থান = 4 টাকা।

- ∴ A-র 1000 " 8 " " = 4×8×1000 বা 320 টাকা।
- ∴ B-এর 8 বৎসরের মোট স্থদ = (420-320) বা 100 টাকা।

একণে, B-এর 4 টাকা স্থদ হয় 1 বৎসরে 100 টাকায়

- .. " 100 " " " ৪ " ¹⁰१ҳ 8⁰० বা 312½ টাকায়।
- ∴ B-এর ঋণ=312½ টাকা বা 312 টা. 50 ন. প.

#### প্রশ্বালা 15

- 1. 6% হার হুদে ৪ বংসরে 950 টাকা হইতে যে হুদ হইবে, কড টাকা হইতে 71/2% হারে 19 বংসরে সেই হুদ হইবে ? [D. B. 1934]
- 2. বার্ষিক স্থানের হার কত হইলে 3000 টাকার 3 বৎসরের স্থান, 8000 টাকার \*9% হারে 6 মাসের স্থানের সমান হইবে ?
- 3. কোন আসল 3 বৎসরে স্থাদ-মূলে 632 টা. 50 ন. প. এবং 4 বৎসর 6 মাসে স্থাদ-মূলে 673 টা. 75 ন. প. হয়। আসল এবং বার্ষিক স্থাদের হার ক্ষাক্র
- 4. কত বংসরে 6% হার হলে 4000 টাকার সর্দ্ধিমূল এবং 4% হার হলে 5000 টাকার সুবৃদ্ধিমূল পরস্পার সমান হইবে ?

- 5. বদি 4 বৎসরে 450 টাকার সর্দ্ধিমূল 540 টাকা হর, তবে একই হাবে 5 বৎসরে কত টাকা হুদে-মূলে 637 টা. 50 ন. প. হইবে ?
- 6. A, B-কে 1000 টাকা এবং C-কে 1100 টাকা ধার দিল এবং মোট বার্ষিক হৃদ পাইল টা. 110.50; C-এর হৃদের হার যদি B-এর হার অপেকা  $\frac{1}{2}$ % বেশী হয়, ভবে উভরের হৃদের হার নির্ণয় কর।
- 7. A কিছু টাকা B-কে এবং B অপেকা 800 টাকা বেশী C-কে ধার দিল।
  B বার্ষিক 5% এবং C 7% হারে হাদ দিতে স্বীকৃত হইল। 5 বৎসর পরে উভয়ে হাদেম্লে সুমন্ত টাকা পরিশোধ করিল। যদি B অপেকা, C মোট 1240 টাকা বেশী দিয়া
  খাকে, তাহা হইলে প্রত্যেকে কত টাকা ধার করিয়াছিল? [W. B. S. B. 1956]
- 8. বার্ষিক 1 ½% হারে এক ব্যক্তি কোন বংসরের প্রথম দিনে সেভিংস্ ব্যাক্তে 350 টাকা জমা দিল। 4 মাস পরে সে 50 টাকা তুলিয়া লইল এবং আরও 3 মাস্পরে পুনরার 160 টাকা জমা দিল। পূর্ণ এক বংসর পরে ঐ ব্যক্তি মোট কত হৃদ পাইল ?

  [ W. B. S. B. 1954 ]
- 9 এক ব্যক্তি বাড়ী তৈয়ারি করার টাকা মিটাইবার জন্ম 5% হারে 8,000 টাকা ধার করিল। তারপর দে ঐ বাড়ী মাসিক 100 টাকা হিদাবে ভাড়া দিল। এই ভাড়ার টাকা জমাইয়া দে কত বংসরে স্থদে-মূলে তাহার ধার শোধ করিতে পারিবে ?
- 10. এক ব্যক্তি বার্ষিক 6% হার স্থাদে কিছু টাকা ধার করিলেন এবং 3 মাস পরে তিনি 4% হারে আরও 200 টাকা ধার করিলের। দ্বিতীয়বার ধার করার 6 মাস পরে দেখা গেল যে তাঁহার তুই ঋণের জন্ম মোট স্থদ হইরাছে 17 টাকা 50 ন. প.। তিনি প্রথমবার কত ধার করিয়াছিলেন ?
- 11. 5% হারে 6 বৎসরে কোন আদলের সর্ভিম্ল 1326 টাকা হইলে, কভ বংসরে উহার সর্ভিম্ল 1530 টাকা হইবে ?
- 12. কোন স্থাদের হারে কিছু টাকা 10 বংসরে দ্বিগুণ হয়; সমহারে কত টাকা '7 বংসরে স্থাদে-আসলে 400 টাকা হইবে ?
- \*13. প্রতি ছই মাসে 500 টাকা করিয়া শোধ দিবার চুক্তিতে এক ব্যক্তি
  1লা জুলাই 2000 টাকা ঋণ করিলেন। যদি দেয় টাকার উপর স্থানের হার  $3\frac{1}{2}$ % হয়, ।
  তাহা হইলে, পরবর্তী 1লা জামুয়ারী তারিখে কত ঋণ বাকী থাকিবে ?
- \*14. সেভিংস ব্যান্ধে টাকা গচ্ছিত রাখিয়া এক ব্যক্তি প্রতি মাসে 10 টাকার 2 ন. পি মুক্তা স্থদ পাইরা থাকেন। সম পরিমাণ (equivalent) শতকরা স্থানের হার কত হইবে ?

#### ষষ্ঠ অধ্যায়

#### व्यात्रत्त याव

## (Approximation)

#### [ शूनद्रांटमां हना ]

বান্তব ক্ষেত্রে আমরা কথনও কথনও দেখিতে পাই যে অনেক জিনিসের মৃগ্য, ওজন, পরিমাপ, তুইটি বিন্দুর দূরত্ব এবং সময় প্রভৃতি সঠিক ভাবে নির্ণয় করা যায় না। বে সকল যজের সাহায্যে ইহাদিগকে মাপা ২য়, তাহারা যে নির্থত—একথাও বলা যায় না; তবে এগুলিকে নিভূলি করিতে চেষ্টা করা হয়।

ৰথাসম্ভব নির্ভূপ মান নির্ণয় করাকে আসে**ল মান (**Approximate value or Approximation ) বলা হয়। যেমন,—

**উদাহরণ 1.** 7টি বস্তর ম্ল্য 34 টাকা হইলে একটি বস্তর ম্ল্য কত ? 34 টাকা ÷ 7 = 4 টা. 85∯ ন. প.।

এখন দোকানদারকে প্রকৃত মৃল্য, ( 4টা. 85% ন.প. ) কখনও দেওয়া যায় না ; হয় ভাহাকে 4 টা. 85 ন. প., নতুব! 4 টা. 86 ন. প. দিতে হইবে। দোকানদারকে 4 টা. 86 ন. প. দিলে সে প্রকৃত মৃল্য অপেকা ( 4 টা. 85% ন. প. – 4 টা. 85 ন. প.) বা দ ন. প. কম পায়। আবার, 4 টা. 86 ন. প. দিলে দে প্রকৃত মৃল্য অপেকা ( 4 টা. 86 ন. প. – 4 টা. 85% ন. প.) বা দ ন. প. বেশী পায়। একেত্রে 4 টা. 86 ন. প. প্রকৃত মৃল্যের অধিকতর নিকটবর্তী। স্বতরাং, 4 টা. 85% ন.প.–এর আসক্ষ মান 4 টা. 86 ন.প.।

**উদাহরণ 2.** 7টি বস্তর মূল্য 12 টাকা হইলে একটি বস্তর মূল্য কত १ 12 টাকা÷7 = 1 টা. 71¾ ন. প.।

এখন দোকানদারকে প্রকৃত ম্ল্য, (1 টা. 71% ন.প.) কখনও দেওয়া যায় না; হর ভাহাকে 1 টা. 71 ন.প., নতুবা 1 টা. 72 ন.প. দিতে হইবে। দোকানদারকে 1 টা. 71 ন. প. দিলে দে প্রকৃত ম্ল্য অপেকা (1 টা. 71% ন.প. —1 টা. 71 ন.প.) বা দ ন.প. কম পায়। আবার 1 টা. 72 ন.প. দিলে দে প্রকৃত ম্ল্য অপেকা (1 টা. 72 ন.প. —1 টা. 71% ন.প.) বা দ ন.প. বেশী পায়। একেতে. 1 টা. 71% ন.প. প্রকৃত ম্ল্যের অধিকতর নিকটবর্তী। স্তরাং। 1 টা. 71% ন.প.-এর আসয় মান্ম টা. 71 ন.প.।

• আসন্ধ মান নির্ণয়ের পদ্ধতি :• কোন রাশির আসন্ধ মান নির্ণয় করিতে হইলে বাশিটির শেষে যে ভগ্নাংশ থাকে তাহা  $\frac{1}{2}$  অথবা  $\frac{1}{2}$  অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে উহা ত্যাগ করিতে হয়; আর ভগ্নাংশটি  $\frac{1}{2}$  অপেক্ষা ক্ষুত্তর হইলে উহা একেবারেই ত্যাগ করিতে হয়।

দ্যামিকের আসম মান: 3.746-এব স্থলে 3.74 লিখিলে (3.746 – 3.74) বা ৩০০৫ কম লেখা হয় এবং 3.75 লিখিলে (3.75 – 3.746) বা ৩০০৫ অধিক লেখা হয়। স্থতরাং 3.74 এবং 3.75-এর মধ্যে দিতীয়টি 3.746-এর অধিকতর নিকটবর্তী। অতএব, তুই দশমিক অন্ধ পর্যস্ত 3.746-এর আসম মান 3.75.

আবার, 3.746-এর স্থলে 3.7 লিখিলে (3.746-3.7) বা '046 কম লেখা হয় এবং 3.8 লিখিলে (3.8-3.746) বা '054 অধিক লেখা হয়। স্থতরাং 3.7 এবং 3.8-এর মধ্যে প্রথমটি 3.746-এর অধিকতর নিকটবর্তী। অতএব, এক দশমিক অন্ধ পর্যস্ত 3.746-এর আসল মান 3.7.

কোন দশমিকের আসন্ত্র মান নির্দিষ্ট সংখ্যক দশমিক পর্যস্ত নির্ণয় করিতে হইলে শশমিক বিন্দুর পর তত সংখ্যক অহু রাখিয়া তাহার ডান দিকস্থ অহুগুলি পরিত্যাগ করিতে হয় এবং পরিত্যক্ত অহুগুলির সর্ববাম দিকস্থ অহু যদি 5 বা 5-এর বেশী হয়, তবে উহার অব্যবহিত বামদিকের অহুটির সহিত 1 যোগ করিতে হয়। যথা, 4 নশমিক স্থান পর্যস্ত 3:8723689-এর আসন্ত্র মান 3:8724; কিছু 2 দশমিক স্থান পর্যন্ত উক্ত দশমিকের আসন্ত্র মান 3:87.

মন্তব্য: আসল্ল মান এবং শুদ্ধমান একার্থক। 3 746-এর ত্ই দশমিক স্থান পর্যন্ত মান 3 74; কিন্তু তুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসল্ল বা শুদ্ধমান হইতেছে 3 75.

সার্থক আছে (Significant Figures) ঃ যে-কোন রাশির মান ও অর্থ জ্ঞাপনের জন্ত যে সকল অন্ধের একান্ত প্রয়োজন, তাহাদিগকে সার্থক আছে বলে। যথা, 400387 আছের প্রথম সার্থক আছ 4, প্রথম তুইটি সার্থক আছ 40, প্রথম তিনটি সার্থক আছ 400 ইত্যাদি। স্কতরাং সংখ্যাটির মধ্যে অবস্থিত শৃত্যগুলিও সার্থক আছ। আবার, পূর্ণসংখ্যাবিহীন দশমিক ভ্যাংশের বিন্দুর পরের শৃত্য বা শৃত্যসমূহ সার্থক নহে এবং দশমিক ভ্যাংশের শৃত্য ছাড়া প্রথমে যে আছ থাকে, তাহাকেই প্রথম সার্থক আছ (First significant figure) বলে। যেমন, 4.25-এর প্রথম সার্থক আছ 4; ত্য35-এর প্রথম সার্থক আছ 3; 24.703-এর দশমাংশ প্রস্ত সার্থক আছ 24.7. আবার, 15.203879-এর পাঁচটি সার্থক আছ পর্যন্ত আসল মান 15.204; কিছ পাঁচ দশমিক পর্যন্ত আদল মান 15.20388.

ভূল (Error) । কোন রাশির প্রকৃত মান ও আসর মানের অন্তরকৈ প্রকৃত ভূল (Absolute error) বলা হয়।

প্রকৃত ভূলকে লব এবং প্রকৃত মানকে হর ধরিলে যে ভগ্নাংশটি হয়, তাহাকে আসর মানের আপেক্ষিক ভূল (Relative error) বলা হয়।

আপেক্ষিক ভূলকে 100 দারা গুণ করিলে আসন্ন মানের শুক্তকরা ভূল (Percentage of error) পাওয়া যায়। যেমন,—

ষদি 2:3416-কে নিভূলি 2 দশমিক স্থান পর্যন্ত লেখা ৩য়, তাহা হইলে প্রকৃত ভূল = 2:3416-2:34=0016;

স্তরাং আপেক্ষিক ভূল =  $\frac{20}{20}$  ভূল =  $\frac{0016}{2.3416}$  =  $00068\cdots$  এবং শতকরা ভূল =  $100 \times \text{আপেক্ষিক ভূল = }100 \times 00068\cdots$  =  $00068\cdots$  =  $00068\cdots$ 

## প্রশ্নালা 16

- 1. তুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসর মান নির্ণয় কর:
  - (i)  $\frac{4}{7}$  (ii)  $\frac{1}{1}\frac{3}{1}$  (iii)  $\frac{5}{12}$
- 2. তিন দশ্মিক স্থান পর্যন্ত আসল্ল মান নির্ণয় কর:
  - (i)  $\frac{6}{17}$  (ii)  $\frac{3}{19}$  (iii)  $\frac{11}{27}$
- 3. চারি দশমিক স্থান পর্যন্ত আদর মান নির্ণয় কর:
  - (i) 12.738 + 6.07348 + .00573 + .23461
  - (ii) .0433 .000237 (iii)  $.0724 \times .208$  (iv)  $1 \div .023$
- 4. (i) 10 304859-এর পাঁচটি সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত আসল্ল মান এবং পাঁচ দশমিক ছান প্রস্তু আসল্ল মান কত ?
- (ii) '10304859-এর পাঁচটি দার্থক অন্ধ পর্যন্ত আাদর মান এবং পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত আদর মান কত ?
- (iii) '0010304859-এর পাঁচটি সার্থক আরু পর্যন্ত আসল্ল মান এবং পাঁচ দশ্মিক স্থান পর্যন্ত আসল্ল মান কত ?
- 5. এমন একটি দশমিক ভগ্নাংশ নির্ণয় কর যাহ। 👬 🕏 এর 100000 এর মধ্যে -থাকিবে। [C. U. 1911]
  - 6. (i) তুই দশমিক স্থান পর্যস্ত আসম মান নির্ণয় কর এবং প্রকৃত ভূল, আপেক্ষিক ভূল ও শতকর। ভূল স্থির কর: 3·1825.
- (ii) চারি দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ত মান নির্ণন্ন কর এবং প্রকৃতভুল ক্রেন্স্টিকিক ভুল ও শতকরা ভুল স্থির কর: '571428.

## সপ্তম অধ্যায়

## চক্রবৃদ্ধি

## (Compound Interest)

অধমূর্ণ বদি নির্দিষ্ট সময়ের (1 বংসর, 6 মাস, 3 মাস ইত্যাদি) মধ্যে স্থাদের টাকা পদ্মিশোধ করিতে না পারে, এবং পূর্বে বদি সর্ত থাকে, তাহা হইলে উত্তমর্প সেই স্থাদের টাকা আসলের স্পিইত যুক্ত করিয়া লয় এবং নির্দিষ্ট সময়ান্তে এই সর্বন্ধিমূলকেই আসল বলিয়া গণ্য করিয়া উহার উপর স্থদ চলিতে থাকে। এইরূপে প্রতি নির্দিষ্ট সময়ান্তে আসল বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং প্রতিবারই এইরূপে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত আসলের উপর স্থদ ধরা হয়। এইরূপ স্থদকে চক্তেবৃদ্ধি (Compound Interest) বলে।

মনে কর, বাধিক 10% চক্রবৃদ্ধি স্থানে এক ব্যক্তি 1000 টাকা ধার করিল। তাহা হইলে 1 বৎসরাস্তে স্থানের 100 টাকা আসল 1000 টাকার সহিত যুক্ত হইয়া 1100 টাকা দ্বিতীয় বৎসরের আসল বলিয়া গৃহীত হইবে। দ্বিতীয় বৎসরে এই 1100 টাকার স্থান 1100 টাকা হইবে। ইহা দ্বিতীয় বৎসরের আসল 1100 টাকার সহিত যুক্ত হইয়া 1210 টাকা তৃতীয় বৎসরের আসল বলিয়া গৃহীত হইবে। যতদিন অধমর্শ ঋণ পরিশোধ করিতে না পারে, তত্তদিন প্রতি বৎসরের জন্ম এই নিয়ম চলিবে।

करत्रकृष्टि উদाহরণের সাহায্যে চক্রবৃদ্ধি নির্ণয়ের প্রণালী দেখানো ষাইতেছে।

উদাহরণ 1. বার্ষিক 5% হারে 10000 টাকার 3 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় কর 1 [C. U. 1940; G. U. 1949]

: কিন্তু চকুৰ্দ্ধি = টা. 11575·25 - টা. 10000

উদাহরণ 2. েপ্রতি 6 মাস অস্তর ক্লুদ দেয় হইলে 5% হারে 200 টাকার 2 বংসরের চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় কর।

প্রশ্নটিকে একটু ঘুরাইয়া এইভাবে বলা চলে যে,  $(2\times2)$  বা 4 অর্থ বংসরে বার্ষিক  $(5\div2)$  বা  $2\cdot5\%$  হাবে চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় করিতে হইবে। আলোচ্য ক্ষেত্রে সময়ের একক 6 মাস ধরা হইয়াছে।

- ∴ 1 টাকার চক্রবৃদ্ধি=(1·103812891−1) টাকা = ·103812891 টাকা।
- 200 টাকার চক্রবৃদ্ধি = 200 × 103812891 টাকা
   = 20 টা. 76 ন. প. (আসয়)।

উদাহরণ 3. শতকরা বার্ষিক 2½ টাকা হার স্থদে 2 বংসরে টা. 321.50-এর ক্রক্রবৃদ্ধি করিতে হইবে ?

## চক্রবৃদ্ধি নির্ণয়ের সূত্র :

নিম্নলিথিত প্রক্রিয়ায় সম্লচক্রবৃদ্ধি এবং তাহা হইতে চক্রবৃদ্ধি সহজেই নিশীভ হইতে পারে।

উদাহরণ 4. শতকরা বাধিক 4 টাকা হার হুদে 3 বংসরে 500 টাকার সমূল-চক্রবৃদ্ধি এবং চক্রবৃদ্ধি কত হইবে ?

1 বংসরে 100 টাকার সঁবৃদ্ধিমূল=(100+4) বা 104 টাকা

: , , 1 , , = 
$$\frac{104}{00}$$
 by

$$\therefore$$
 •, , with  $\frac{1}{6}$  = with  $\frac{1}{6}$ 

: কোন আসলের 2 বংসরের সমূলচক্রবৃদ্ধি=1 বংসরের সরৃদ্ধিম্লের  $\frac{1}{10}$ 

$$=$$
 আসলের  $\frac{104}{100}$  এর  $\frac{104}{100}$ 

$$=$$
 আসলের  $(\frac{104}{000})^2$ 

অন্তরপভাবে, কোন আসলের 3 বংসরের সমূলচক্রবৃদ্ধি = আসলের  $(\frac{1}{1}\frac{4}{0}\frac{4}{0})^3$  এবং কোন আসলের 4 বংসরের সমূলচক্রবৃদ্ধি = আসলের  $(\frac{1}{1}\frac{4}{0}\frac{4}{0})^4$ 

ইহা হইতে নিম্নলিখিত সূত্রটি পাওয়া যায়,—

$$(i)$$
 সম্লচক্র্দ্ধি = আদল  $\times \left(1 + \frac{স্থদের হার}{100}\right)$  বংসর

এবং (ii) চক্রবৃদ্ধি = দম্লচক্রবৃদ্ধি - আসল।

∴ শতকর। বার্ষিক 4 টাকা হার হৃদে 3 বৎসরে 500 টাকার সমূলচক্রবৃদ্ধি

= 
$$500 \times \left(1 + \frac{4}{100}\right)^3$$
 bits  
=  $(500 \times \frac{26}{5} \times \frac{26}{5} \times \frac{26}{5})$  bits

∴ নির্ণেয় সম্লচক্রবৃদ্ধি = 562 টা. 43 ন. প. ( আসল )
এবং নির্ণেয় চক্রবৃদ্ধি = (562 টা. 43 ন. প. – 500 টা. )
বা 62 টা. 43 ন. প. ( আসল )।

উদাহরণ 5. প্রতি 6 মাুস অন্তর দেয়, শতকরা বার্ষিক 6 টাকা হার হলে 300 টাকার 2½ ক্রিক্সের চক্রবৃদ্ধি কত ?

100 টাকার 1 বৎসরের স্থদ = 6 টাকা

এক্ষেত্রে প্রতি 6 মাদ অস্তর স্থদ আদিলের সহিত যুক্ত হইতেছে।  $2\frac{1}{2}$ , বংসদে 5টি 6 মাদ 1

$$\therefore$$
 সমূলচক্রবৃদ্ধি =  $300 \times \left(1 + \frac{3}{100}\right)^5$  টাকা =  $300 \times (1.03)^5$  টাকা =  $300 \times 1.1592740743$  টাকা =  $347.78$  টাকা ( আসন্ধ )।

্ষিদি 6 মাস পর পর স্থানে মছয়, তবে অর্ধ স্থানের ছারে দ্বিগুণ বৎসরের স্থান এবং যদি 3 মাস পর পর স্থান দেয় হয়, তবে এক-চতুর্থাংশ স্থানের হারে 4 গুণ বংসরের স্থান নির্ণয় করিতে হয়।

উদাহরণ 6. কোন দেশের লোকসংখ্যা 24000 এবং উহা প্রতি বৎসরাস্থে 5% হারে বৃদ্ধি পায়। 3 বৎসর অস্তে লোকসংখ্যা কড হইবে ?

বৃদ্ধির হার=5%, বৎসর=3 এবং বর্তমান লোকসংখ্যা = 24000.
অতএব, স্থতাফ্রাযায়ী,

নির্ণের লোকসংখ্যা = বর্তমান লোকসংখ্যা 
$$\times \left(1 + \frac{5}{100}\right)$$
  
=  $24000 \times (1.05)^3$   
= 27783.

মন্তব্য ঃ যে সকল অঙ্কে জনসংখ্যা, আয় প্রভৃতি যদি প্রতি বংসর একটি নির্দিষ্ট শতকরা হারে বৃদ্ধি পাইতে থাকে, তবে সেই সকল অঙ্কও চক্রবৃদ্ধি অঙ্কের স্থাত্তার ।

#### প্রশ্বালা 17

- 1. বার্ষিক 5% হাবে 200 টাকার 2 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি কত ?
- 2. বার্ষিক 5% হারে 500 টাকার 3 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি কত ?
- 3. বার্ষিক 4% হারে 1000 টাকার 3 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি কত ?
- 4. বার্ষিক 4% হারে 5000 টাকার 3 বংসরের চক্রবৃদ্ধি কত ?
- 5. বার্ষিক 6% হারে 1000 টাকার 3 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি কত ?
- 6. বার্ষিক 3% হারে 100000 টাকার 4 বৎসঁরের চক্রবৃদ্ধি কুডু
- 7. বার্ষিক 5% হারে 1000 টাকার 3 বংসরের সম্লচক্রবৃদ্ধি কভ ?
- 8. বার্ষিক ৪% হারে 1000 টাকার 6 বংসরের সম্লচক্রবৃদ্ধি কত ?

- 9. বার্ষিক 3½% হারে 1750 টাকার 3 বৎসরের সম্লচক্রবৃদ্ধি কড ?
- 10. বার্ষিক 6% হারে 5 লক্ষ টাকার 3 বৎসরের সমূলচক্রবৃদ্ধি কভ ?

[ C. U. 1943 ]

- 11. 6 মাস অস্তর হৃদ দেয় হইলে, শতকরা বার্ষিক 5 টাকা হার হৃদে 21 বংসব্রৈর 2560 টাকার চক্রবৃদ্ধি কত ?
- 12. 3 মাদ অন্তর হৃদ<sub>•</sub>দেয় হইলে, শতকরা বার্ষিক 5 টাকা হার হৃদে 1000 টাকার 1 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি কত ?
- 13. 6 মাস অস্তর হাদ দেয় হইলে ও শতকরা বার্ষিক 4 টাকা হার হাদে 250 টাকার 2 বৎসরাস্তে চক্রবৃদ্ধি কত হইবে ?
- 14. কোন সমিতিতে প্রতি বংসর সভ্যসংখ্যা 10% হিসাবে বৃদ্ধি পায়। প্রথম বংসর 4000 সভ্য থাকিলে তৃতীয় বংসরাস্তে সভ্যসংখ্যা কত হইবে ?
- 15. কোন দেশের লোকসংখ্যা প্রতি বংসরে 4% বৃদ্ধি পায়। বর্তমান লোকসংখ্যা 3125000 হইলে 4 বংসর পরে সেখানে লোকসংখ্যা কত হইবে ?
- 16. বার্ষিক 5% হারে 1000 টাকার 3 বংশরের চক্রবৃদ্ধি ও সরল হলের অ্স্তরু, কড?
- 17. 5000 টাকার 5% হারে 4 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি ও সরল অদের অন্ধর নির্ণয় কর। [C. U. 1949]
- 18. A ও B শতকরা 5 টাকা হার হুদে প্রত্যেকে 380 টাকা ধার করিল।

  A সরল হুদের হিসাবে এবং B চক্রবৃদ্ধি হিসাবে হুদ দেয়। 3 বংসর পরে তাহাদের
  প্রদত্ত হুদের অস্তর কত ?
- \*19. A 5% চক্রবৃদ্ধি হারে 5000 টাকা ধার দিল এবং B তত টাকা  $5\frac{1}{4}$ % সরল হুদে ধার দিল। 3 বৎসরাস্তে কে অধিক লাভবান হুইবে এবং কত অধিক লাভবান হুইবে ?
- \*20. শতকরা 5 টাকা হারে 2 বংসরে সরল হৃদ ও চক্রবৃদ্ধির পার্থক্য 2 টাকা 25 ন.প. হইলে, আসল কত টাকা ?

## जरोम जवाात्र

## लाভ-क्रि

## ( Profit and Loss )

বে মৃল্যে কোন দ্রব্য কর করা হর, তাহাকে উহার ক্রেরমূল্য (Cost Price)
এবং বে নৃল্যে উহা বিক্রম করা হয়, তাহাকে উহার বিক্রেরমূল্য (Sellinge Price)
বলা হয়। ক্রমূল্য অপেকা বিক্রমূল্য বেশী হইলে লাভ (Profit) এবং ক্রমূল্য
অপেকা বিক্রমূল্য কম হইলে ক্ষাভি (Loss) হয়। লাভ-ক্ষতি পর্বদা দ্রব্যের
ক্রম্পুল্যের উপর হিদাবে করিতে হয়।

কোন দ্রব্য বিক্রম করিয়া 6% লাভ হইয়াছে বলিলে ব্রিতে হইবে বৈ, 100 টাকা যদি দ্রব্যটির ক্রমুল্য হয় তবে উদার বিক্রমূল্য =(100+6) বা 106 টাকা; স্কতরাং বিক্রমূল্য = $\frac{1}{1}\% \times$  ক্রমূল্য ।

আবার, কোন দ্রব্য বিক্রয় করিয়া ৫% ক্ষতি ইইয়াছে বলিলে ব্ঝিতে ইইবে মে, 100 টাকা যদ্দি দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য হয় তবে উহার বিক্রয়মূল্য = (100-6) বা 94 টাকা; স্ক্তরাং বিক্রয়মূল্য =  $\frac{94}{100} \times \frac{100}{100} \times \frac{100}{100}$ 

উদাহরণ 1. 10 টাকা 50 নয়া পরসায় একটি কলম বিক্রয় করায় 5% লাভ হইল। কলমটির ক্রয়মূল্য কত ?

কলমটি বিক্রন্থ করিয়া 5% লাভ হইয়াছে;

স্বতরাং (100+5) বা 105 টাকা বিক্রমূল্য হইলে ক্রমূল্য = 100 টাকা

.. 1 , , , , = 
$$\frac{100}{105}$$
 , ..  $\overline{61}$ . 10:50 , , , =  $\frac{100}{105} \times \overline{61}$ . 10:50 = 10  $\overline{6161}$  ..

∴ निर्दिश क्षप्रमुना = 10 छोका।

উদাহরণ 2. ৪75 টাকায় একটি গরু ক্রন্ত করিয়া কন্ত মূল্যে বিক্রন্ত করিলে শুভকরা ৪ টাকা লাভ হইবে ?

8% লাভ করিবার জন্ত,

100 টাকা क्रम्ना ब्हेटन विक्रम्ना ब्हेटव (100+8) वा 108 টাকা

.: নির্ণেয় বিক্রয়মূল্য - 945 টাকা।

•উদাহরণ 3. 240 টাকার পণ্য বিক্রিয় করিয়া এক বণিকের 25% লাভ হইল। 216 টাকার উহা বিক্রেয় করিলে তাহার শতকরা কত লাভ হইত ? [C. U. 1917]

240 টাকা = 1 85 × ক্রম্ল্য

- ∴ ক্রম্ল্য = 240 ×100 টাকা = 192 টাকা।
- . পণ্য 216 টাকায় বিক্রয় করিলে লাভ হয় (216-192) টাকা=24 টাকা ৷
- : 192 টাকায় লাভ হয় 24 টাকা
- ∴ 100 টাকায় লাভ হয় <sup>24</sup>\(\frac{1}{3}\),00 বা 12\(\frac{1}{3}\) টাকা।
- ∴ নির্ণেয় লাভ=12½%

উদাহরণ 4. 10 টাকায় 11টি হিসাবে কাঁঠাল ক্রয় করিয়া 11 টাকায় 10টি হিসাবে বিক্রয় করিলে শতকরা কত লাভ হইবে ?

11টি কাঠালের ক্রয়মূল্য = 10 টাকা

.: 10 कांशिलंब क्यमूना = 10 होका।

10টি কাঁঠালের বিক্রয়মূল্য = 11 টাকা

- :. 16 कांशाल विकायमूना = 11 টাকা।
- $\therefore$  লাভ= $(\frac{11}{10} \frac{10}{11})$  বা  $\frac{21}{110}$  টাকা।

অতএব, 👭 টাকায় লাভ= 🛂 টাকা

- $\therefore$  1 , =  $(\frac{2!}{100} \times \frac{1!}{10})$  bira
- ∴ 100 " " = 21×11×100 বা 21 টাকা।
- ∴ নির্ণেয় লাভ = 21%

ি লাভ ও ক্ষতি সর্বল। ক্রয়মূল্যের উপর নির্ণয় করিতে হয়়। এখানে 11টি কাঁঠালের উপর শতকরা হার ধরিয়া অঙ্ক কষিলে ভুল হইবে।]

উদাহরণ 5. টাকায় 12টি লেবু বিক্রয় করিলে 4% ক্ষতি হয়। টাকায় কয়টি লেবু বিক্রয় করিলে 44% লাভ হয়?

12টি লেবুর বিক্রমূল্য = 1 টাকা ;  $\therefore$  1টির বিক্রমূল্য =  $\frac{1}{12}$  টাকা

- .. ক্রম্লোর (100-4) বা  $96\% = \frac{1}{12}$  টাকা
- , (100+44) বা 144% = 15146 বা 1 চাকা।
- প্রতিটি লেবুর বিক্রয়ম্লা । টাকা ;

হুতরাং, টাকায়  $(1 \div \frac{1}{8})$  বা ৪টি লেব বিক্রম করিতে হইবে।

উদাহরণ 6. কোন অসাধু ব্যবসায়ী পণ্য ক্রম্ন করিবার কালে বিক্রভাকে 5% ঠকায় এবং বিক্রয় করিবার কালে ক্রেভাকে 5% ঠকায়। ইহাতে সেই অসাধু ব্যবসায়ীর শতকরা কত লাভ হয় ?

ব্যবদায়ী বিক্রেভাকে 5% ঠকায়; স্থভরাং, দে 100 টাকায় (100+5) বা 105 টাকার পণ্য ক্রয় করে। আবার, ব্যবসায়ী ক্রেডাকে 5% ঠকায়.

- ∴ দে 100 টাকার পণ্য বিক্রয় করে (100 + 5) বা 105 টাকায়
- ∴ দে ক্রীত 105 " " " 105 × 105 বা 1101 টাকায়; অর্থাৎ, যে পণ্য সে 100 টাকায় ক্রন্ন করে তাহা সে 110} টাকায় বিক্রেয় করে।
- ∴ ব্যবসায়ীর লাভ=(110½ 100) বা 10½%

উদাহরণ 7. এক ব্যক্তি একটি দ্রব্য ক্রন্ন করিয়া 6% লাভে বিক্রে করিল। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য 4% কম এবং বিক্রয়মূল্য 2% টাকা বেশী হইলে, তাহার 12% লাভ হইত। দেকত মূল্যে দ্রবাটি ক্রয় করিয়াছিল? [C. U. 1944]

खराटिর क्रायमा 100 টাকা হইলে, 6% नाएं উহার বিক্রামূল্য = (100 + 6) বা 106 টাকা হয়।

4% কমে দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য হইলে, ক্রয়মূল্য হইত (100 – 4) বা 96 টাকা। 12% লাভে 95 টাকা মৃল্যের দ্রব্যটির বিক্রয়মূল্য হইত (৪৫৯৯৯১১১)

वा 2888 है। का।

- . .: পূর্বাপেক্ষা বিক্রয়মূল্য বেশী হইত (2688 106) বা 🔒 টাকা। স্থতরাং, বিক্রয়মূল্য 👸 টাকা বেশী হয়, ক্রন্নমূল্য যথন 100 টাকা
  - $2\frac{3}{8}$  বা  $\frac{19}{8}$  টাকা " "  $\frac{100\times2.5\times19}{38\times8}$  টাকা ... = 1561 টাকা।
  - দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য = 156 টা. 25 ন. প.।

উদাহরণ 8. এক ব্যক্তি 760 টাকায় একটি ঘোড়া এবং একটি গরু কিনিয়া উহাদিগকে 864 টাকাম বিক্রম করিল। উহাতে তাহার ঘোড়ার মূল্যের উপর 20% লাভ এক পকর মূল্যের উপর 10% ক্ষতি হইল। ঘোড়াটির ক্রয়মূল্য কত ?

ঘোড়া এবং গৰু উভয়েই 20% লাভ হইলে বিক্ৰয়মূল্য হইত (100+20) বিব বা 912 টাকা এবং তথন বিক্রমূল্য (912 – 864) বা 48 টাকা বেশী হইত।

ः शक्त मृत्रा (10 + 20) বা 30% বেশী ধরায়, বিক্রমন্ত্য 48 টাকা বেশী হইয়াছে।

- গৰুর মৃল্যের 30% বা 100 = 48 টাকা;
- ∴ গরুর মৃল্য = 48 × 100 বা 160 টাকা।
- ∴ ঘোড়ার নির্ণেয় মূল্য = (760 160) বা 600 টাকা।

উদাহরণ 9. জনৈক ব্যবদায়ী ক্রেতাকে বিক্রয়মূল্যের উপর 10% কমিশন দিয়াও প্রবাটির ক্রম্মূল্যের উপর মোট 20% লাভ করে। ঐ প্রব্যের ধার্য-মূল্য উহার ক্রয়মূল্য অপেক্ষা শতকরা কত বেশী লিখা হইয়াছিল ? [D. B. 1940]

দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য 100 টাকাঁ হইলে উহার ধার্য-মূল্য এমন হওয়া চাই, যাহার (100-10)% বা 90%=(100+20) বা 120 টাকা হয়; কারণ ধার্য-মূল্যের 10% কমিশন কাদ দিয়া ক্রেডার নিকট হইতে মূল্য লওয়া হইয়াছিল।

এখন ধার্য-মূল্যের 90% বা 🖧 = 120 টাকা

- $\therefore$  ধার্য-মূল্য =  $(120 \times \frac{1}{9})$  বা  $133\frac{1}{3}$  টাকা; অর্থাৎ 100 টাকা মূল্যের দ্রব্যের ধার্য-মূল্য হয়  $133\frac{1}{3}$  টাকা।
- $\therefore$  ক্রয়মূল্যের উপর ( $133rac{1}{3}-100$ ) বা  $33rac{1}{3}\%$  বেশী ধার্য-মূল্য লিখা হইয়াছিল।

উদাহরণ 10. একটি কলম বিক্রয় করিয়া প্রস্তুতকারক 25%, পাইকারী-বিক্রেতা 40% এবং খুচরা-বিক্রেতা 75% লাভ করে। কলমটির খুচরা বিক্রয়মূল্য 25 টাকা হইলে, উহার উৎপাদন থরচ কত হইবে ?

কলমটির উৎপাদন-থরচ 100 টাকা হইলে, পাইকারী-বিক্রেডার ক্রয়মূল্য = (100+25) বা 125 টাকা। অভএব, ভাহার বিক্রয়মূল্য = \frac{4}{66} \times 125 টাকা = 175 টাকা এবং ইহাই খুচরা-বিক্রেডার ক্রয়মূল্য।

খুচরা-বিক্রেতা 75% লাভে বিক্রয় করায়, কলমটির খুচরা বিক্রয়মূল্য =  $\frac{1}{100} \times 175$  টাকা =  $\frac{1}{100} \times 1$  টাকা ।  $\frac{1}{100} \times 100$  টাকা খুচরা বিক্রয়মূল্য হইলে, উৎপাদন-খরচ 100 টাকা

- ∴ 25 " " " " " " 100×4×25 টাকা = 400 টাকা = 8·16 টাকা ।
  - ∴ নির্ণেয় উৎপাদন খয়চ = টা. ৪ 16
    [ এইরূপ অঙ্কের সমাধান শেষ হইতেও করা যায়। ]

#### প্রশ্বালা 18

- 1. 87:50 টাকার জিনিগ কত টাকায় বিক্রয় করিলে ৪% লাভ হইবে ?
- 2. 🍑 টাকার জিনিষ 450 টাকায় বিক্রয় করিলে শতকরা রুড ক্ষডি হয় ?
- 3. একটি ঘোড়া 138 টাকায় বিক্রয় করিলে ৪% ক্ষতি হয়। ঘোডাটির ক্রয়মূল্য কত ?

- 4. 4500 চাকায় একটি জমি বিক্রয় করিলে 12½% লাভ হয়। উহা 3,800 টাকায় বিক্রয় করিলে শতকরা কভ ক্ষতি হইবে ? [C. U. 1924]
- 5. 13 টাকা 75 ন. প.-তে একটি দ্রব্য বিক্রয় করিলে বিক্রেতার 10% লাভ হয়। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত ?
- 6 এক ব্যক্তি 960 টাকায় একটি ঘোড়া বিক্রয় করিয়া শতকরং 25 টাকা লাভ করিল। উহা 864 টাকায় বিক্রয় করিলে তাহার শতকরা কত লাভ বা কৃতি হইত?
- \*7. একটি দ্রব্য বিক্রের করিয়া  $2\frac{1}{2}$ % ক্ষতি হইল। উহা 6 টাকা অধ্বিক মূল্যে বিক্রের করিলে 5% লাভ হইত। উহার ক্রেয়মূল্য কত ? [C. U. 1934]
   • 8. একথানি পুস্তুক বিক্রেয় করিয়া 13% ক্ষতি হইল। উহা 9 টাকা 75 ন. প.
  অধিক মূল্যে বিক্রেয় করিলে 25% লাভ হইত। উহার ক্রেয়মূল্য কত ?
- 9. 5 টাকায় 6টি আনার্ম কিনিয়া 6 টাকায় 5টি আনার্ম বিক্রয় করিলে শতকরা কত লাভ হয়ু ?
- 10. টাকায় 4টি হিসাবে কতকগুলি এবং টাকায় 3টি হিসাবে ঠিক ততগুলি আম ত্রুয় করিয়া সমন্ত আম 7টি 2 টাকা হিসাবে বিক্রয় করা হইল। মোটের উপর শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইল ?
- 11. প্রতিটি 6450 টাকা হিসাবে এক ব্যক্তি তুইটি বাড়ী ক্রয় করিল। একটি বাড়ী 10% লাভে এবং অপরটি 6% ক্ষতিতে বিক্রয় করিলে তাহার মোটের উপর শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইল ? [ W. B. S. B. 1957]
- \*12. এক ব্যক্তি 1750 টাকায় 20টি ঘোড়া বিক্রয় করায়, তাহার 6টি ঘোড়ার ক্রয়মূল্যের সমান ক্ষতি হইল। প্রতিটি ঘোড়ার ক্রয়মূল্য এবং শতকরা ক্ষতির পরিমাণ নির্ণিয় কর।
- 13. এক ব্যক্তি 16টি গরু বিক্রয় করিরা 4টি গরুর বিক্রয়ম্ল্যের সমান লাভ করিল। তাহার শতকরা কত লাভ হইল ?
- 14. কোন ব্যবসায়ী 100 কুইন্ট্যাল শশু ধরিদ করিয়া 36 টাকা কুইন্ট্যাল দরে 50 কুইন্ট্যাল বিক্রয় করায় তাহার 7½% ক্ষতি হইল। অবশিষ্ট শশু প্রতি কুইন্ট্যাল কি দরে বিক্রয় করিলে তাহার মোটের উপর 10% লাভ হইবে ?
- 15. 824 টাকায় একটি বাড়ী বিক্রয় করা হইল। উহা 840 টাকায় বিক্রয় করা হইলে আরও 2% অধিক লাভ হইত। বাড়ীটির ক্রয়মূল্য কত ? [G. U. 1950]

- 16. একটি বাড়ী 456 টাকাম বিক্রম করিমা কিছু লীভ হইল। উহা 465 টাকাম বিক্রম করিলে আরও 2% লাভ হইত। বাড়ীটি শতকরা কত লাভে বিক্রম করা হইমাছিল?
- 17. একটি বাড়ী 4000 টাকায় বিক্রয় করায় কিছু ক্ষতি হইল। উহা 5000 টাকায় বিক্রয় করা হইলে পূর্ব ক্ষতির 66%% অংশ লাভ হইত। বাড়ীটির ক্রয়মূল্য কত ?
- 18. A 20% ক্ষতিওঁ B-কে একটি দ্রব্য বিক্রয় করে। B 20% লাভে উহা C-কে বিক্রয় করে। C-এর ক্রয়মূল্যে যদি A দ্রব্যটি বিক্রয় করে তবে তাহার মোটের উপর শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হয় ?
- 19. এক শঠ ব্যবসায়ী দ্রব্য ক্রয় করিবার সময় মহাজ্বনকে 10% এবং উচা বিক্রয় করিবার সময় ক্রেতাকে 10% ঠকায়। ব্যবসায়ীর শতকরা লাভ কত প্
- 20. এক ব্যবসায়ী 50% লাভে মাল বিজ্ঞয় করিয়া ক্রেতার নিকট হইতে টাকা প্রতি মাত্র 50 ন. প. আদায় করিতে পারিল। ইহাতে ব্যবসায়ীর শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইল ?
- \*21. 15% লাভে একটি ঘড়ি বিক্রয় করা হইল। যদি ঘড়িটির ক্রয়মূল্য 5% কম হইত এবং উহা 21 টাকা কম মূল্যে বিক্রয় করা হইত, তাহা হইলে মোটের উপর 10% লাভ হইত। ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত ?
- 22. এক কৃষক 2400 টাকায় 96টি বলদ ক্রয় করিল। সে 36টি বলদ 15% লাভে, 48টি বলদ 12½% লাভে বিক্রয় করিল। তুইটি বলদ মরিয়া গেল এবং অবশিষ্টগুলি সে ক্রয়মূল্যেই বিক্রয় করিল। তাহার মোটের উপর কত লাভ হইল ?
- 23. এক ব্যবসায়ী 20% লাভে বিক্রয়মূল্য নির্ধারিত করিয়া ক্রেতাকে  $12\frac{1}{2}$ % কমিশন দেয়। তাহার মোটের উপর কত লাভ হয় ? [W. B. S. B. 1955]
- 24. কোন ব্যবসায়ী পণ্যের ধার্য-মৃল্যের উপর ক্রেতাকে 5% কমিশন দেয়। যে পণ্যের প্রকৃত মৃল্য 712 টা. 50 ন. প. তাহা বিক্রয় করিয়া 33 \ লাভ করিতে হইলে তাহাকে ধার্য-মূল্য কত টাকা লিখিতে হইবে ?
- \*25. এক ব্যক্তি মোট 500 টাকায় একটি ঘোড়াও একটি গাড়ী ক্রয় করিল। সে ঘোড়াটি 20% লাভে এবং গাড়ীট 10% ক্ষতিতে বিক্রয় করিয়া মোটের উপর 2% লাভ করিল। বোড়ার ক্রয়মূল্য কত ্ব [ D. B. 1936 ]
- \*26. একটি দ্রব্য বিক্রয় করিয়া উৎপাদনকারী 30%, পাইকারী-বিক্রেতা 20% এবং করে। বিক্রম-বিক্রেতা 50% লাভ করে। দ্রব্যটির খুচরা বিক্রয়-মূল্য 936 টাকা ছইলে, উৎপাদন-ধরচ কত হহবে ?

#### নবম অধ্যায়

# विভिन्न काठी हा धियदानि

ভারত সরকার কর্তৃক ওজন, দৈর্ঘ্য, ঘনত্ব প্রভৃতি মাপের মেট্রিক প্রণালী প্রবর্তনের পূর্বে আমাদের দেশে দৈর্ঘ্য ও ঘনত্ব মাপিতে বৃটিশ পদ্ধতি প্রচলিত ছিল। বর্তমানে যাবতীয় সরকারী কাজে মেট্রিক পদ্ধতি প্রচলিত থাকিলেও, বিভিন্ন ক্ষেত্রে জনসাধারণ দৈর্ঘ্য ও ঘনত্ব প্রভৃতি মাপিতে এখনও বৃটিশ পদ্ধতির ব্যবহার করিয়া থাকে। জ্বিধিকন্ত আন্তর্জাতিক লেন-দেনের জন্ম বৃটিশ, ফরাসী ও আমেরিকার মূদ্রাগুলির সহিত পরিচয় থাকা প্রয়োজন। আলোচ্য অধ্যায়ে বিদেশীয় মূদ্রা, ওজন, দৈর্ঘ্য এবং ঘনত্ব মাপিবার প্রণালী সম্পর্কে আলোচনা করা হইবে।

## এकका वली ३

## মুদ্রা পরিমাণ

बूदा नात्रवाण				
	বৃটিশ পদ্ধতি	আমেরিকান পদ্ধতি		
4 ফার্দিং (ফা.)=1 পেনু (পে.)		10 সেণ্ট	=1 ডাইম্	
12 পেনি	=1 Part (Pa.)	10 ভাইম্	=1 फनांत्र	
20 শিলিং	_ =1 পাউণ্ড (পা.)		4	
2 मिनिः	= 1 ফ্লোরিণ্	5	ফরাসী পদ্ধতি	
-5 শিলিং	=1 ক্রাউন	10 সেন্টিম্	=1 ডেপিম্	
21 শিলিং	=1 গিনি	10 ডেপিম্	=1 ফ্রান্ক	
27 मिनिः	= 1 ময়ডোর	20 ফ্রান্	=1 নেপোলিয়ান	
বৃটিশ ওজন পরিমাণ		<b>বৃটি</b> *	র্টিশ দৈর্ঘ্য পরিমাণ	
16 ড্রাম (ড্রা	.)=1 আউন্স (আ.)	12 ইঞ্চি (ই.	) =1 ফুট (ফু.)	
16 আউন্স	=1 পাউণ্ড (পা.)	3 कृषे	=1 গজ (গ.)	
28 পাউণ্ড	=1 কোয়ার্টার (কো.)	1760 গজ	=1 মাইল (মা.)	
4 কোয়ার্টার	=1 इन्द्र (इ.)	220 গব্দ	= 1 ফার্ল (ফা.)	
20 रुमद	= 1 টন (ট.)	8 कार्नः	=1 মাইল (মা.)	
র্টিশ বর্গ পরিমাণ		বৃটি	বৃটিশ ঘন পরিমাণ	
144 ব. ই.	<b>=1</b> ব. ফু.	1728 ঘ. ই.	<b>−1</b> ঘ. ফু.	
9 ব. ফু.	=1 ব. গ.	27 घ. क्.	=1 \(\frac{1}{2}\).	

4840 ব. গ. = 1 একর

## वृष्टिम जन्नम भार्गार्थन माभ

2 পাইন্ট (পা.)=1 কোরার্ট (কো.) 1 গ্যালন জলের আয়তন = প্রার 277 ঘনইঞ্চি

4 কোয়ার্ট = 1 গ্যালন (গ্যা.) 1 ঘনফুট জলের ওজন = 62.5.পাউও

শিক্ষার্থীদের স্থবিধার জন্ম এথানে বিভিন্ন এককাবলীর কতিপয় জন্ধ কষিয়া দেওয়া হইতেছে।

উদাহরণ 1. সরল কর:

3]: 여র 1 পা. 10 শি. + ¾ এর 105 পা. 10 শি. 6 পে. + ¾ এর 21 শি. 8 পে.
[ W. B. C. S. 1951]

রাশিমালা =  $\frac{1.8}{1.8}$  এর  $1\frac{10}{20}$  পা.  $+\frac{3}{4}$  এর 105 পা.  $10\frac{6}{12}$  শি.  $+\frac{3}{8}$  এর  $21\frac{8}{12}$  শি.

= $(\frac{1}{4} \times \frac{7}{8})$  এর  $1\frac{1}{2}$  পা.  $+\frac{3}{4}$  এর  $105\frac{10\frac{1}{2}}{20}$  পা.  $+\frac{3}{5}$  এর  $\frac{65}{20}$  পা.

 $=\frac{5}{24}$  এর  $1\frac{1}{2}$  পা.  $+\frac{3}{4}$  এর  $105\frac{2}{46}$  পা.  $+\frac{3}{5}$  এর  $\frac{65}{65}$  পা.

= 254 এর 3 পা. + 3 এর 4281 পা. + 8 এর 13 পা.

=  $\frac{5}{16}$  পা.  $+\frac{12663}{166}$  পা.  $+\frac{13}{26}$  পা.  $=\frac{12817}{166}$  পা. =80 পা. 2 শি. 1 পে. 2 ফা.

উদাহরণ 2. 1 পা. 5 শি. এর  $\frac{(3.47)^2-(2.53)^2}{.94}$ -এর মান নির্ণর কর এবং যদি 1 টাকা = 1 শি. 6 পে. হয় তাহা হইলে লক্ষ্মানকে টাকায় প্রকাশ কর।

রাশিমালা = 1 পা. 5 শি. এর  $\frac{(3.47)^2 - (2.53)^2}{.94}$ 1 পা. 5 শি. এর  $\frac{(3.47 + 2.53)(3.47 - 2.53)}{.04}$ 

= 1 প1. 5 শি. এর  $\frac{6 \times 94}{94}$  = 1প1. 5 শি  $\times$  6 = 7 প1. 10 শি.

এখন, 1 টাকা=1 শি. 6 পে.= $1_{12}^6$  শি.= $\frac{3}{2}$  শি.

 $\ \, \sim \ \, 7$  পা. 10 শি. =  $(\,7\,$  পা. 10 শি  $\div \frac{3}{2}$  শি. ) টাকা =  $\{(7\times 20+10)$  শি.  $\div \frac{3}{2}$  শি  $\}$  টাকা =  $150\times \frac{3}{8}$  টাকা = 100 টাকা ।

উদাহরণ 3. 18 ফু. 9 ই. দীর্ঘ এবং 13 ফু. 4 ই. বিস্তৃত একটি ঘর কার্পে ট দিয়া মৃড়িতে হইবে। ঘরটির দৈর্ঘ্য যদি 3 ফুট অধিক হইত, তবে থরচ 30 ডলার বেশী লাক্ষ্যি ঘরটি মৃড়িতে কত থরচ পড়িবে ?

18 ফু 9 ই.=18 % বা 18¾ ফুট; 13 ফু. 4 ই.=13 % বা 13⅓ ফুট

चরটির কেত্রফল = 18¾ ফুট × 13¼ ফুট = 250 বর্গফুট।

ঘরটি যদি দৈর্ঘে 3 ফুট বেশী হইত, তবে অতিরিক্ত স্থানের ক্ষেত্রকল, 3 ফুট,×
13 বু ফুট বা 40 বর্গফুটের জন্ম 30 জনার বেশী খরচ লাগিত।

- ∴ 1 বর্গফুট স্থানের জন্য খরচ=30 ভলার ÷ 40= ¾ ভলার।
- :: 250 বর্গফুট স্থানের জন্ম ধরচ $=(\frac{3}{4} \times 250)$  ডলার $=187\frac{1}{2}$  ডলার

=187 ভলার 5Q সেন্ট I

উদাহরণ 4. একটি আয়তাকার উত্থানের চারিধারে 6 ফুট উচ্চ এবং 9 ইঞ্চি পুরু প্রাচীর আছে। যদি প্রাচীরের ভিতরের দিকে ঐ উত্থানের দৈর্ঘ্য 120 ফুট এবং বিস্থার 90 ফুট হয়, তাহা হইলে ঐ প্রাচীর তৈয়ারি করিতে 9 ইঞ্চি লম্বা, 4 ইঞ্চি চওড়া এবং 3 ইঞ্চি পুরু কতগুলি ইট লাগিবে ? [C. U. 1935]

প্রাচীরের ভিতরকার উন্থানের ক্ষেত্রফল =  $120 \times 90$  বর্গফুট = 10800 বর্গফুট ; প্রাচীরসহ উন্থানের ক্ষেত্রফল =  $(120 \ \ \overline{\chi}. + 2 \times 9 \ \ \overline{z}.\ ) \times (\ 90 \ \ \overline{\chi}. + 2 \times 9 \ \ \overline{z}.\ )$   $= (120 + 1\frac{1}{2}) \ \ \overline{\chi}. \times (90 + 1\frac{1}{2}) \ \ \overline{\chi}.$   $= 121\frac{1}{2} \times 91\frac{1}{2} \ \ \overline{q} \ \frac{44}{4} \frac{49}{2} \ \ \overline{q} \ \ \overline{q} \ \ \overline{q}$ 

অত এব প্রাচীর দারা অধিকৃত জমির ক্ষেত্রফল =  $(4 \pm \frac{4}{4} + \frac{6}{2} - 10800)$  বর্গফুট =  $\frac{1 \pm \frac{6}{4} + 6}{2}$  বর্গফুট।

 $\therefore$  প্রাচীরের ঘনফল =  $\frac{1269}{4} \times 6$  ঘনফুট।

জাবার, প্রতিটি ইটের ঘনফল =  $\left(\frac{9}{12} \times \frac{4\frac{1}{2}}{12} \times \frac{3}{12}\right)$  বা  $\frac{9}{128}$  ঘনফুট।

: ইটের সংখ্যা =  $\frac{1260 \times 6}{4} \div \frac{9}{198}$  বা 27072

উদাহরণ 5. ' যথন গমের মূল্য প্রতি কোয়ার্টার ৪ পাউগু, তথন 1 পেনি মূল্যের রুটির ওজন 6 আউন্স। প্রতি কোয়ার্টার গমের মূল্য যথন 9 পা. 12 শি., তথন 1 শিলিং মূল্যের রুটির ওজন কত হইবে ?

8 পা. = 8 × 20 বা 160 শিলিং

9 পা. 12. बि. = (9 × 20+12) বা 192 শিলিং

ষধন 1 কো. গমের মূল্য 160 শি. তথন 1 পে. ফটির ওঞ্জন 6 আ.

= 60 আউল = 3 পা. 12 আ.

- উদাহরণ 6. A, B ও C একটি চৌবাচনা জলপূর্ণ করিছে আরম্ভ করিল।

  A প্রতি 6 মিনিটে 1 পাইণ্ট করিয়া, B প্রতি 8 মিনিটে 1 কোয়ার্ট করিয়া এবং

  C প্রতি 10 মিনিটে 1 গ্যালন করিয়া জল আনিতে আরম্ভ করিল। বিদ চৌবাচনার

  58 গ্যালন জল ধরে, তবে কতক্ষণে শুন্ত চৌবাচনাটি পূর্ণ হইবে ?
  - 6 श्लिनिট, 8 মিনিট ও 10 মিনিট-এর ল. সা. গু. = 120 মিনিট।
  - ∴ প্রতি 120 মিনিটে.

A আনর্যন করে (120÷6) বা 20 বারে 20 পাইন্ট জল,

- $\mathbf{B}$  ,, , (120÷8) বা 15 বারে  $15 \times 2$  বা 30 পাইণ্ট জল এবং  $\mathbf{C}$  ,, , (120÷10) বা 12 বারে  $12 \times 8$  বা 96 পাইণ্ট জল।
  - প্রতি 120 মিনিটে তাহারা আনয়ন করে (20+30+96) বা
     146 পাই
     ভল।
  - ∴ তাহারা 3×120 মিনিটে বা 6 ঘটায় আনয়ন করে 3×146 পাইণ্ট বা 54 গ্যালন 6 পাইণ্ট জল।

टोवाकां भरत 58 गानन जन ;

6 ঘণ্টা জল আনিবার পরও চৌবাচ্চা পূর্ণ হইতে জল লাগিবে (58 গ্যালন
 54 গ্যালন 6 পাইন্ট ) বা 26 পাইন্ট।

शरतत 24 मिनिटिं, A जानग्रन करत (24÷6) वा 4 वारत 4 शाइलें,

m B ,, (24÷8) বা 3 বারে  $3\times 2$  বা 6 পাইন্ট এবং 20 মিনিটে m C আনয়ন করে (20÷10) বা 2 বারে 2 গ্যালন অর্ধাৎ 16 পাইন্ট

- 24 মিনিটে চৌবাচ্চায় ড়ল ঢালা হয় (16+6+4) বা 26 পাইন্ট।
- ∴ 6 ঘণ্টা 24 মিনিটে চৌবাচ্চায় জল ঢালা হয় (54 গ্যালন 6 পাইণ্ট+26 পাইণ্ট) বা 58 গ্যালন।
  - ∴ চৌবাচ্চা জলপূর্ণ হইবে 6 ঘণ্টা 24 মিনিটে।

উদাহরণ 7. এক অশ্বারোহী প্রতি মিনিটে 352 গজ পথ ধার এবং 6 মাইল অন্তর ঘোড়া বদলাইবার জন্ম 6 মিনিট বিলম্ব করে। 108 মাইল পথ ৰাইতে তাহার কত সময় লাগিবে ?

108 মাইল = 108 × 1760 গজ

অখারোহী 352 গজ পথ যায় 1 মিনিটে,

∴ " 108×1760 " " " 108×1760 বা 540 মিনিটে।

অখারোহী 108 মাইল পথ যাইতে ঘোড়া বদলায়  $(108 \div 6 - 1)$  বা 17 বার এবং তাহার জন্ম সময় লাগিবে  $(17 \times 6)$  বা 102 মিনিট।

∴ নির্ণেয় সময় = (540 + 102) মিনিট = 642 মিনিট = 10 ঘণ্টা 42 মিনিট।

[  $108 \div 6 = 18$ , .. অশারোহীর ঘোড়া বদলাইবার কথা 18 বার, কিন্তু শেষবার গস্তব্যস্থলে পৌছাইলে আর ঘোড়া বদলাইতে হইবে না। স্বতরাং জুখারোহী ঘোড়া বদলায় (18-1) বা 17 বার। ]

উদাহরণ 8. ঘণ্টায় 40 মাইল বেগে ধাবমান 124 গন্ধ দীর্ঘ একটি ট্রেন কতক্ষণে 404 গন্ধ দীর্ঘ একটি প্রাটফর্ম অতিক্রম করিবে ?

ট্রেনটি যথন প্ল্যাটফর্ম অতিক্রম করিবে, তথন সে নিজ দৈর্ঘ্য ও প্ল্যাটফর্মের দৈর্ঘ্যের সমান পথ অতিক্রম করিবে। অর্থাৎ তাহাকে (124+404) বা 528 গজ পথ অতিক্রম করিতে হইবে।

ট্রেন 1 ঘণ্টায় গমন করে 40 মাইল

∴ "1 সেকেণ্ডে " " <sup>4</sup>8 ਨੇ \ 160 গজ। এখন টেন <sup>4</sup>8 ਨੇ \ 180 গজ পথ যায় 1 সেকেণ্ডে,

∴ " 528 " " " <sup>6</sup>2 <del>১ ৭ ১ ৪ ৪ বা 27 সেকে</del>ণ্ডে। ∴ নির্ণেয় সময় = 27 সেকেণ্ড।

উদাহরণ 9. 90 গজ দীর্ণ এবং 135 গজ দীর্ঘ হইটি ট্রেন যথাক্রমে ঘণ্টায় 60 মাইল ও 48 মাইল বেগে পরস্পারের দিকে অগ্রসর হইতেছে। প্রথম ট্রেনে অবস্থিত

একজন বাত্রীকে অভিক্রম করিতে বিভীয় ট্রেনটির কত সময় লাগিবে ?

প্রথম ট্রেন 60×60 দেকেতে যায় 60 মাইল।

.. " " 1 " <u>60 % 17 60 × ৭</u> বা 88 ফুট।

ষিতীয় ট্রেন 60×60 সেকেণ্ডে যায় 48 মাইল

∴ " " 1 " 48 <del>১ । 7 ৪ ০ × ৪</del> বা 70 । ছট।

∴ ট্রেন ত্রইটি একত্রে পরস্পারের দিকে প্রতি সেকেণ্ডে (88+70%) বা 158% ফুট গতিতে অগ্রসর হইতেছে।

.. প্রথম ট্রেনে অবস্থিত একজন যাত্রীকে বিতীয় ট্রেনটি প্রতি সেকেণ্ডে 158% ফুট বেগে ছাড়িয়া যাইতেছে। কিন্তু প্রথম ট্রেনে অবস্থিত যাত্রীটিকে অতিক্রম করিতে বিতীয় ট্রেনের নিজ্ঞ দৈর্ঘ্যের সমান পথ অতিক্রম করিতে হইবে, অর্থাৎ 135 গল বা 405 ফুট পথ, প্রতি সেকেণ্ডে 158% ফুট গতিতে অতিক্রম করিতে হইবে।

 $\therefore$  নির্ণের সময় =  $\frac{405}{158\frac{2}{8}}$  বা  $2\frac{4}{8}$  সেকেণ্ড।

• উদাহরণ 10. 1 মাইল পথ 'দৌড়াইতে A-র 5 মিনিট এবং B-এর 4 মি. 30 त्म. ममस नारभ। अ लीए B. A-त्क 176 भक्त व्याधा त्राथिया लीफाइटन त्क জিতিবে ? [ E. B. S. B. 1950 ]

1 মাইল বা 1760 গব্দ দৌড়ে B, A-কে অগ্রে রাখিয়া দৌড়াইতেছিল।

- ∴ B-কে 1760 গছ এবং A-কে (1760 176) বা 1584 গছ দৌডাইতে হইবে। এখন, A 1760 গৰু যায় 5 মিনিটে
  - षावात B-७ 1760 शक शाय 4रे मिनिटिं।
  - ∴ क्हरे किंठित ना।

উদাহরণ 11. প্রতি পাউত্ত 4 শিলিং দরের কিছু পরিমাণ চা-এর সহিত প্রতি পাউত্ত 3 শি. 6 পে. দরের সমপরিমাণ চা মিশ্রিত করিয়া ঐ মিশ্রিত চা-এর প্রতি পাউগু কি দরে বিক্রয় করিলে আমার মোট 20% লাভ হইবে ? [C. U. 1930]

প্রথম প্রকার 1 পাউণ্ড ও দ্বিতীয় প্রকার 1 পাউণ্ড চা-এর মোট ক্রয়মূল্য =4 1. +3 1. 6 (9. = 7 1. 6 (9. ]

- ∴ 2 পাউণ্ড মিশ্রিত চা-এর ক্রয়মূল্য = 7 শি. 6 পে. বা 71 শি.
- " = 15×1 제 12 예.

20% লাভ অৰ্থাৎ.

100 শি. ক্রয়মূল্য হইলে বিক্রয়মূল্য = 100 + 20 বা 120 শি.

- ∴ ¼ , , , , = ¼00×15 বা 4½ শি.
   ∴ মিশ্রিত চা-এর প্রতি পাউণ্ডের বিক্রয়ম্ল্য = 4½ শি. বা 4 শি. 6 পে.

উদাহরণ 12. वार्षिक 5% हात्र ऋत्म कछ न्तरभानियानित 3 वरमदात ऋम छ চক্রবৃদ্ধির অন্তর 15 ফ্রাঙ্ক 25 সেণ্টিম্ হইবে ?

আসলের 3 বংসরের সম্লচক্রবৃদ্ধি = আসল  $\times \left(\frac{105}{100}\right)^3$ 

- ∴ আসলের 3 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি = আসল ×  $\{\left(\frac{105}{100}\right)^3 1\}$  = আসল × 157625 বার্ষিক 5% হার স্থদে আদলের 3 বৎসরের স্থদ = আদল × 15
- .. ফ্ল ও চক্রবৃদ্ধির অন্তর = আসল× ( 157625 15) আসল× 007625 কিন্তু প্রদত্ত অন্তর = 15 ফ্রান্থ 25 সেন্টিম = 15:25 ফ্রান্থ .: আসল × '007625 = 15'25 ফ্রান্থ
  - $\therefore$  নির্ণেয় আসল =  $\frac{15.25}{.007625}$  ফ্রাঙ্ক = 2000 ফ্রাঙ্ক = 100 নেপোলিয়ান।

#### প্ৰাথানা 19

## ( বিবিধ প্রশ্ন )

মান নির্ণয় কর: 7 পা. 18 শি. 8 পে. এর 3 হ. 3 কো. 14 পা.
 ই. 1 কো. 20 পা.

[ C. U. 1912 ]

41

- 2. 19 শি. 6 পে. এর  $\frac{2}{4\frac{1}{4}}$  এর  $\frac{2\frac{1}{2}}{13}$ -কে 1 পা. 8 শি. 4 পে. এর  $\frac{3}{10}$  এর  $\frac{8}{17}$ -এর ভগ্নাংশরূপে প্রকাশ কর।
- 3. ৰদি কোন সম্পত্তির  $(2\frac{9}{4}-1\frac{5}{6})$  অংশের মূল্য 36 পা. 13 শি. 4 পে. হয়, তবে ঐ সম্পত্তির  $2\frac{1}{2}$  এর  $6\frac{5}{12}$  অংশের মূল্য কত ?
- 4. একজ্বন শ্রমিককে এই শর্তে নিযুক্ত করা হইল যে, সে যতদিন কাজ করিবে, ততদিন 1 ডলার 25 দেও করিয়া পাইবে এবং যতদিন অন্নপস্থিত থাকিবে, ততদিন 50 দেও করিয়া জরিমানা দিবে। ফেব্রুয়ারী মাসে সে মোট 26 ডলার 25 দেও পাইল। সে কতদিন কার্যে অনুপস্থিত ছিল ?
  - 5. মান নির্ণয় কর:

1 ট. 6 হ. এর 2:5+2 কো. 16 পা. এর 3:125+448 আ. এর 3:75

- 6. সরল কর:  $\frac{7\frac{6}{11}}{8\frac{7}{22}} \div \frac{2\frac{5}{6}}{7\frac{1}{2}}$  এর  $\frac{81\frac{4}{11}}{5\frac{1}{12}} \times 60$  ফ্রান্ক 86 সেন্টিম্।
- 7. এক ব্যক্তি প্রতি পদক্ষেপে 2 ফু. ৪ ই. গমন করিলে 4 মা. 1320 গ. যাইতে সে কতবার পদক্ষেপ করিবে ?
- 8. এক ব্যক্তির পুত্র লণ্ডনে থাকে। তাহাকে ঐ ব্যক্তি প্রতিমাদে 10 পাউণ্ড করিয়া পাঠান। যদি 1 শি. 2 পে. 2 ফা.-এ 1 টাকা হয় তবে ভদ্রলোক কত টাকা পাঠান?
  - 9. 1 ঘনগজ 101 াু ঘনইঞ্চি imes 460-কে 1 ঘনগজের ভগ্নাংশরূপে প্রকাশ কর।
- .10. কোন এক স্থানে 38 মি. 15 সে. অন্তর তুইটি কামান ছোড়া হইল। এক ব্যক্তি কামানের দিকে আদিবার সময় শব্দ তুইটি 38 মি. 4 সে. অন্তর শুনিতে পাইল। শব্দের গতিবেগ সেকেণ্ডে 1142 ফুট হইলে, এ ব্যক্তির গতিবেগ ঘটায় কত
- 11. যদি 121 গজ কাপড় 26 পা. 11 শি. 10 পে. 3 ফা.-এ বিক্রয় করিলে 5½% লাভ হয়, তবে প্রতি গজ কাপড় কত করিয়া বিক্রয় করিলে 12% লাভ হইবে ?

- 12. একটি পুশ্বক লগুন হইতে কলিকাতা আনাইতে ভাকমাওল 1 শি. 6 পে. সহ 16 শি. 1 পে. ব্যয় হইল। পুশ্বক-বিক্রেতা বদি 16 %% কমিশন দেয়, তবে ঐ পুশ্বকের মূল্য কত ?
- 13. কোন ব্যাকে 20শে মার্চ তারিথ 720 পাউও জমা রাখা হইল এবং সেই বংসরই 1লা জুন উহা ফদে-আসলে 725 পা. 8 শি. হইল। ব্যাক্ষের ফ্রনের হার ক্ত ?
- 14. 20 ফু. 6 ই. দীর্ঘ, 15 ফু. 6 ই. প্রশন্ত এবং 16 ফুট উচ্চতাবিশিষ্ট একটি ঘরে 2টি দরজা ও 3টি জানালা আছে। দরজাগুলি ৪ ফুট উচ্চ ও 3 ফু. 9 ই. চওড়া। একটি জানালা 7 ফুট×5 ফুট এবং অপর ছইটির প্রত্যেকটি 5 ফুট×4 ফুট। প্রতি 10 গজ কাগজের মূল্য 2 শিলিং হইলে 2 ফুট চওড়া কাগজ দিরা ঘরটি মৃড়িতে কত ব্যর হইবেশ
- 15. বার্ষিক 5% হার হলে: কত পাউণ্ডের 3 বৎসরের হল ও চক্রবৃদ্ধির অস্তর 6 পা. 2 শি. হইবে ?
- 16. একজাতীয় চা প্রতি°পাউণ্ড 3 শি. দরে বিক্রয় করা হইল এবং তাহাতে 20% লাভ হইল। অন্ত একজাতীয় চা-এর প্রতি পাউণ্ডের মূল্য 2 শি. ৪ পে.। যদি প্রথম জাতীয় চা-এর ৪ পাউণ্ডের সহিত শেষোক্ত জাতীয় চা-এর 10 পাউণ্ড মিশাইয়া মিশ্রিত চা প্রতি পাউণ্ড 3 শি. 4 পে. দরে বিক্রয় করা হয়, তবে শতকরা কত লাভ হইবে ?
- 17. এক ব্যক্তি তৃই স্থানে সমপরিমাণ মূলধন নিমোগ করিলেন। এক স্থানে বাষিক  $2\frac{1}{8}$ % এবং অপর স্থানে 3% স্থান পাইলেন।  $5\frac{1}{9}$  বৎসর পরে শেষোক্ত স্থান হইতে 18 পা. 7 শি.  $1\frac{1}{9}$  পে. বেশী স্থান পাইলেন। মূলধনের পরিমাণ কত  $\gamma$
- 18. ৪ ফুট দীর্ঘ ও 4 ফুট: বিস্থারবিশিষ্ট একটি চৌবাচ্চায় 400 গ্যালন জল ধরে। চৌবাচ্চার গভীরতা কত ?
- \*19. একটি চৌবাচ্চায় 49 25 গ্যালন কল ধরে। A, B ও C একত্রে সেই চৌবাচ্চায় কল ভরিতে লাগিল। A প্রতি 3 মিনিটে 1 পাইণ্ট, B প্রতি 5 মিনিটে 1 কোয়ার্ট এবং C প্রতি 7 মিনিটে 1 গ্যালন করিয়া কল ভরে। চৌবাচ্চাটি কডকণে কলপূর্ণ হইবে ?
- 20. A ঘণ্টার 5 মাইল বেগে বার এবং প্রতি ঘণ্টা শেবে 30 মিনিট করিয়া বিশ্রাম করে। B, A-র 2 ঘণ্টা পরে বাত্রা করিয়া A-কে 17 মা. 880 গ. দূরে গিয়া ধরিল। B কি গতিতে হাঁটিতেছিল ?
  - 21. সরল কর : 44 পা. ÷ 첫 এর 1 পা. 13 역. 4 পে.  $11+\frac{1}{7}\frac{3}{81}$
- \*22. 5 ফুট দীর্ঘ, 4 ফুট বিশ্বত ও 3 দু ফুট গভীর একটি চৌবাচ্চার 30 ঘনফুট জন আছে। জনের মধ্যে 9 ইঞ্চি × 3 ইঞ্চি × 2 দু ইঞ্চি মাত্রাযুক্ত ইট:ফেলার চৌবাচ্চা । ক্রক

ভরিষা গেল। যদি প্রত্যেক ইট নিজ আয়তনের ন্দ্র অংশ জল শোষণ করে, তবে চৌবাচ্চার কতগুলি ইট ফেলা হইয়াছিল ? [C. U. 1939 (Addl.)]

- 23. রেল লাইনের পাশ দিয়া এক ব্যক্তি ঘণ্টার 3 মাইল বেগে যাইতেছে; এমন সময় ঘণ্টার 30 মাইল বেগে ধাবমান একটি ট্রেন তাহাকে 10 সেকেণ্ডে অতিক্রম করিয়া গেল। গাড়ীখানির দৈর্ঘ্য কত ?
- 24. A, B ও C একটি কাজ 6 পা. 3 শি. 4 পে. ফুরণে লইক। A এক। 20 দিনে, B একা 24 দিনে এবং C একা 16 দিনে কাজটি করিতে পারে। কে কভ পাইবে ?
- 25. এক সাইকেল-বিক্রেতা বিজ্ঞাপিত মূল্যের উপর 25% কমিশন দিয়াও একথানি সাইকেল 20% লাভে বিক্রয় করিল। ইহাতে তাহার 3 ডলার লাভ হইলে সাইকেলটির বিজ্ঞাপিত মূল্য কত ?
- 26. কোন সম্পত্তির ( '75 '36 ) অংশের মালিক A এবং '472 অংশের মালিক B. যদি ঐ সম্পত্তির '056 অংশের মূল্য 373'3 পাউগু হয়, তবে উভয়ের অংশের মূল্যের অন্তর কত ?
- 27. 5 ঘনগুল 13 ঘনফুট 72 ঘনইঞ্চি একখণ্ড লোহকে পিটাইয়া কড পুরু পাড প্রস্তুত করিলে, ঐ পাতের ঘারা 1 একর স্থান আবৃত করা যাইবে ?
- \*28. একটি হলঘরের দৈখ্য উহার প্রস্তের তিনগুণ। উহার ছাল চূণকাম করিতে প্রতি বর্গান্দে 5'3 পে. হিসাবে মোট 4 পা. 12 শি. 7'1 পে. এবং দেওয়ালগুলি কাগদ্দ দিয়া মৃড়িতে প্রতি বর্গান্দ 1 শি. 9 পে. হিসাবে মোট 35 পাউও ব্যয় হইল। হল-ঘরটির উচ্চতা কত ?
- 29. বদি 5টা ঘোড়া ও 49টা মেবকে খাওয়াইতে 9 দিনে 18 পা. 18 শি. 9 পে. ব্যন্ত হয়, তবে 90টা ঘোড়া ও 432টা মেবকে খাওয়াইতে 20 দিনে কত ব্যন্ত হইবে ? (5টা ঘোড়া 76টা মেবের সমান খান্ত।)
- 30. A; B ও C তিনন্ধনে একটি কাল 22 পা. 10 পে.-তে ফুরণ করিয়া লইল। A, B ও C যে হিসাবে কাল করিল তাহাতে A ও B-এর কাল একত্রে সমস্ত কালের  $\frac{1}{2}$  অংশ এবং B ও C-এর কাল একত্রে সমস্ত কালের  $\frac{1}{2}$  অংশ এবং B ও C-এর কাল একত্রে সমস্ত কালের  $\frac{1}{2}$  অংশ হইল। A কত পাইবে?
- 31. এক পুলিশ 100 গন্ধ অগ্রগামী এক চোরকে ভাড়া করিল। পুলিশ 6 মিনিটে ও চোর 10 মিনিটে 1 মাইল দৌড়ায়। চোর কভদুর গেলে পুলিশ কর্তৃক ধৃত হইকে দ

চার 10 মিনিটে 1 মাইল দৌড়ায়। চোর কড়দ্র গেলে পুলিশ কর্ড় 
$$32. \quad 1 - \frac{2}{3 + \frac{4}{6}} \div \frac{2 \text{ s. 2 cml. 21 Ml.}}{10 \text{ s. 2 cml. 11 Ml.}}$$
 এর  $2.083$ -কে  $\frac{5 - \frac{6}{7 + \frac{8}{3}}}{10 \text{ s. 2 cml. 11 Ml.}}$ 

1-1-ज्य मंगमित्य टाकाय क्य ।

# পাটীগণিত

( দুন্দম (প্রাণী )

## मणम जयााग्र

# 1. **वत्थाठ ३ प्रधात्थाठ**ः

(Ratio and Proportion)

## A. তাৰুপাত (Ratio) ঃ

এক জাতীয় ছুইটি রাশির মধ্যে তুলনায় একটি অপরটির কত গুণ বা কত অংশ, ইহা ফদারা প্রকাশিত হয়, তাহাকে রাশি ছুইটির অনুপাত (Ratio) বলে।

হুইটি রাশির অন্থপাত নির্ণয় করিতে হুইলে, প্রথম রাশিকে দিতীয় রাশি দারা ভাগ করিতে হয়। অন্থপাতের প্রথম রাশিকে পূব রাশি (Antecedent) ও দিতীয় রাশিকে উত্তর রাশি (Consequent) বলে। অন্থপাতের রাশি চুইটির প্রত্যেকটিকে পদ (Term) বলা হয়।

অতএব, অমুপাতকে ভগ্নাংশের আকারে প্রকাশ করা যায়; আবার, রাশি ছুইটির মধ্যে ':' এই প্রকার চিক্ত দিয়াও অমুপাতকে প্রকাশ করা যায়।

অতএব, অমূপাত = পূর্ব রাশি = পূর্ব রাশি: উত্তর রাশি।

ৰেখা বাইতেছে বে, অমুপাত সৰ্বদা শুদ্ধ সংখ্যা।

ষেহেতৃ 4 ঘন্টা ও 40 মিনিট উভয়ই সমঞ্চাতীয় রাশি এবং প্রথমটি বিতীয়টি বার। স্থাচিত সময়ের ছয় তাল সময় জ্ঞাপন করে, অতএব 4 ঘন্টা ও 40 মিনিটের অমুপাত ইইতেছে 6:1.

6:1 অহপাতে 6 হইতেছে পূর্ব রাশি এবং 1 হইতেছে উত্তর রাশি। আবার 4 ফটা আট মিনিটের অহপাত ইইতেছে 4 ফটা ; এই ভগ্নাংশটির মান হইতেছে 40 মিনিট ; এই ভগ্নাংশটির মান হইতেছে ই, ইহা একটি শুদ্ধ সংখ্যা। স্কুত্রাং, অহুপান্ত সর্জ্ঞা শুদ্ধ সংখ্যা। আবার, বেহেড় 30 নয়া পরসা, 1 টাকার (100 নরা পরসার)  $\frac{2}{10}$  অংশ; স্তবাং 30 নরা পরসা ও 1 টাকার অহপাত হইতেছে  $\frac{2}{10}$  = 3:10

জেৱা: 'হুইটি বাশির অমুপাত নির্ণয় করিতে হইলে,

- (i) রাশি তুইটি সমন্বাভীয় হওয়া প্রয়োজন,
- (ii) রাশিষয়কে একই এককে পরিণত করিয়া প্রথমটিকে বিভীম্বটি বারা ভাগ করিতে হয়,
- (iii) ভাগফল অর্থাৎ, জহুপাত একটি শুদ্ধ সংখ্যা।

## বিভিন্ন প্রকারের অনুপাত:

অন্ত্পাতের পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশি পরস্পর সমান হইলে অন্ত্পাতকে সাম্যানুপাত (Ratio of equality) বলে। অন্ত্পাতটি তথন 1-এর সমান। বথা—3:3.

অন্তপাতের রাশিছ্য পরস্পর অসমান হইলে তাহাকে বৈষম্যাকুপাত (Ratio of inequality) বলে। বথা—5:9, 13:11.

অন্তপাতের পূর্ব রাশি অপেকা উত্তর রাশি বৃহত্তর হইলে অন্তপাতকে লঘু । অনুপাত (Ratio of less inequality) বলে। যথা—5:13.

অনুপাতের পূর্ব রাশি অপেকা উত্তর রাশি কৃত্ততর হইলে অনুপাতকে শুকু অনুপাত (Ratio of greater inequality) বলে। বথা—13:5.

কোন অনুপাতের পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশিকে বথাক্রমে উত্তর রাশি ও পূর্ব রাশিরপে নিখিলে বে অনুপাত হয়, তাহাকে প্রথম অনুপাতটির ব্যুম্ভ বা বিপরীভ অনুপাত (Inverse ratio) অথবা অনুগোক্তক (Reciprocal) বলা হয়। মধা—5:6-এর ব্যম্ভ অনুপাত 6:5; ই-এর অন্তোক্তক ট্র.

সরল-মিশ্র ভেনেও অন্থণাত আবার হুই প্রকার। 3 মিটার: 5 মিটার—ইহা একটি সরল অনুপাত (Simple ratio). হুইটি সরল অনুপাত গুণ করিলে, অর্থাৎ একাধিক অনুপাতের পূর্ব রাশিগুলির গুণকল এবং উত্তর রাশিগুলির গুণকলের মধ্যে বে অনুপাত স্ট হয়, তাহাকে বৌদিক বা মিশ্র অনুপাত (Compound ratio) বলে। বগা—3:4,6:11,2:5, এই অনুপাতগুলির বৌদিক অনুপাত হুইবে (3×6×2): (4×11×5).

## • B. সমানুপাত (Proportion) ঃ

হুইটি অমুপাত পরস্পার সমান হইলে তাহাদিগকে সমামুপাত (Proportion) বলে। অমুপাত হুইটির চারিটি রাশির মধ্যে যদি প্রথম ও বিতীয় রাশির অমুপাত, তৃতীয় ও চতুর্ব রাশির অমুপাতের সমান হয়, তবে রাশি চারিটিকে সমামুপাতী (Proportional) বলে। যথা—(a) 15 মিটার ও 18 মিটারের অমুপাত এবং 10 টাকা ও 12 টাকার অমুপাতের মান ঠি বলিয়া উহারা সমামুপাতী। (b) 2 টাকা ও 4 টাকা এবং 10 দিন ও 20 দিন সমামুপাতী; কারণ এখানে প্রথম রাশি তুইটির অমুপাত শেষের রাশি তুইটির অমুপাতের সমান।

সমামুপাতে "=" চিছের পরিবর্তে ": " এই চিছ ব্যবহৃত হয়। বেমন,— 2 টাকা : 4 টাকা : : 10 দিন : 20 দিন। ইহা "2 টাকা অমুপাত 4 টাকা সমান 10 দিন অমুপাত 20 দিন",—এইরূপ পড়িতে হয়।

সমান্ত্রপাতের চারিটি রাশি একজাতীর না-ও হইতে পারে; কিছু প্রথম হুইটি রাশি একজাতীয় এবং শেষের হুইটি রাশি একজাতীয় হইবেই।

সমাহপাতের প্রথম ও চতুর্থ রাশিকে প্রাক্তীয় রাশি (Extremes) এবং দিতীর ও তৃতীয় রাশিকে মধ্যম রাশি (Means) বলে। সমাহপাতের চারিটি রাশির মধ্যে চতুর্থ রাশিকে অপর তিনটি রাশির চতুর্থ সমাসুপাতী (Fourth proportional) বলা হয়। 2:4::10:20, এখনে 2 ও 20 প্রান্থীয় রাশি এবং 4 ও 10 মধ্যম রাশি। 20 চতুর্থ সমাহপাতী।

চারিটি ভদ সংখ্যা সমাত্রপাতী হইলে প্রান্তীয় রাশি তুইটির গুণফল মধ্যম রাশি তুইটির গুণফলের সমান।

2:4::10:20 विश्वा  $2\times 20=4\times 10$ .

ষধন একই জাতীর রাশির এইরূপ সমামূপাত দেখিতে পাওরা বার বে, প্রথম: বিতীয়: বিতীয়: তৃতীয়, তাহা হইলে বিতীয় রাশিকে মধ্য সমামূপাতী (Mean proportional) এবং তৃতীয় রাশিকে অপর ছই রাশির ভৃতীয় সমামূপাতী (Third proportional) বলা হয়। এইরূপ তিনটি রাশিকে ধারাবাহিক সমামূপাতী (In continued proportion) বলে।

2, 6, 18 সংখ্যা তিনটি ক্রমিক সমামূপাতী; কারণ 2:6::6:18, এফ্লে 2 ও 18-এর মধ্য সমামূপাতী ৫ এবং 2 ও 6-এর তৃতীর সমামূপাতী 18.

জনুব্য ঃ এখনে বাশিসমূহ সমজাজীর হওয়া আবশ্রক।

উলাহরণ 1. ৪ টা. 25 ন. প.: 10 টা. 50 ন. প., এই জন্মপাডকে আকারে প্রকাশ কর।

8 ਹੀ. 25 ਜ. ਅ.: 10 ਹੀ. 50 ਜ. ਅ. = 
$$\frac{825}{1050}$$
 ਜ. ਅ. =  $\frac{11}{14}$  = 11 : 14.

িভগ্নংশকে লখিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করিবার পদ্ধতি অবলম্বন করা হইয়াছে ৄ৻ ]

উদাহরণ 2. 5:9 ও 16: 11, এই অঞ্পাত ছইটির মধ্যে কোন্টি বুইজব ?

$$5:9=\frac{5}{9}=\frac{5\times11}{9\times11}=\frac{55}{99}$$
 and  $6:11=\frac{6}{11}=\frac{6\times9}{11\times9}=\frac{54}{99}$ ;

😀 5:9 অনুপাতটি বুহত্তর।

্বেহেতু অহুপাত ও ভগ্নাংশ দারা একই অর্থ প্রকাশিত হয়, সেইজন্ত ভগ্নাংশের নিরমাবলীও এক্ষেত্রে প্রযোজ্য হইবে।

উদাহরণ 3. তুইটি রাশির অঞ্পাত 2:7; উহার উত্তর রাশি 63 মিটার। পূর্ব রাশি কত ?

পূৰ্ব রাশি 
$$= \frac{2}{7} - \frac{2 \times 9}{7 \times 9} = \frac{18}{63} = \frac{18}{63}$$
 মিটাৰ

∴ নির্ণের পূর্ব রাশি = 18 মিটার।

[ অত্পাত একটি ভগ্নাংশ; ইহার লব, পূর্ব রাশি ও হর, উত্তর রাশি। অতএব, পূর্বরাশি, উত্তররাশি ও ইহাদের অত্পাত—এই তিনটির মধ্যে ষে-কোন ছইটি দেওয়া থাকিলে তৃতীয়টি বাহির করা বায়।]

[ অস্থপাতের রাশিষরকে একই সংখ্যা ছারা গুণ বা ভাগ করিলেও অস্পাতের পরিবর্তন হয় না। স্থতরাং এখানে 5 ও 7-এর ল. সা. গু. 35 ছারা উভয় রাশিকে গুণ করা হইরাছে।]

উদাহরণ 5. 6, 9 ও 16-এর চতুর্ব সমাস্থপাতী নির্ণয় কর।
 6:9:: 16: নির্ণের সংখ্যা। ∴ নির্ণের সংখ্যা=<sup>2 k</sup> 16=24.

[ সমান্তপাতের তিনটি রাশি জানা থাকিলে, অপর রাশিটি নির্ণর করা ব্যুক্তর

- (a) अकृष्टि श्रीक्षीय तानि वश्यव तानिव्यय अन्यन ÷ मनव श्रीकीय वानि।
- (b) अकृष्टि वशाय वानि = क्षांकीय वानिक्टबन अन्तर्भ मंगद यशाय व्यक्ति 🕞

উদাহরণ 6. 👌 এবং ব্ল-এর মধ্য-সমীত্মপাতী নির্ণয় কর।

र्के : निर्देश त्राणि :: निर्देश त्राणि : l

 $\therefore$  ( निर्दिश दानि ) $^2 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$   $\therefore$  निर्दिश दानि =  $\sqrt{\frac{1}{16}} = \frac{1}{4}$ .

[ ক্রেমিক সমান্ত্রপাতী তিনটি রাশির যে-কোন হুইটি দেওয়া থাকিলে তৃতীয়টি বাহির করাশ্যায় ; কারণ মধ্য-সমান্ত্রপাতী = √ (প্রান্তীয় রাশিদ্বেরর গুণফল)।]

উদাহরণ 7. তুইটি নৈজদলৈ যথাক্রমে 11000 ও 7000 নৈজ আছে; যুদ্ধ করিবার পূর্বে প্রত্যেক দলেই আরও 1000 নৈজ যোগ দিল। কোন্ দলের নৈজসংখ্যা অনুপাত ইনাবে অধিক বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইল ?

প্রথম দলের বৃদ্ধিপ্রাপ্ত দৈক্তদংখ্যা: প্রথম দলের পূর্বদংখ্যা

=(11000+1000):11000=12000:11000=12:11;

দিতীয় দলের বৃদ্ধিপ্রাপ্ত সংখ্যা : দিতীয় দলের পূর্বসংখ্যা

-(7000+1000):7000=8000:7000=8:7

এখন, 12: 11=84:77 এবং 8:7=88:77 : 8:7>12:11;

षिতীয় দলের সৈয়সংখ্যা অধিক বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইল।

উদাহরণ 8. A:B=2:3, B:C=4:5, C:D=6:7 হইলে A ও D-এর অমুপাত কত ?

$$\frac{A}{D} = \frac{A}{B} \times \frac{B}{C} \times \frac{C}{D} = \frac{9}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{6}{7} = \frac{16}{35}$$
 A: D=16:35.

্রপূর্ব রাশিগুলির গুণফল
কে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করিলে, হর হইবে নির্ণের
উত্তর রাশিগুলির গুণফল
অনুপাতের প্রথম রাশি এবং লব হইবে বিতীয় রাশি।

উদ্বাহ্ব প 9. A: B=3:4, B: C=5:6 হইলে A, B ও C-এর ক্রমিক অনুপাত নির্ণয় কর।

A:B=3:4;

 $B: C=5:6=1:\frac{6}{5}=4:\frac{24}{5};$ 

 $\therefore$  B: C=3:4: $\frac{24}{5}$ =15:20:24.

এক জাতীয় কতিপর রাশির পরস্পর সমন্ধ ব্রাইবার জন্ত রাশিসমূহকে অনুপাতের চিহু বারা প্রকাশ করা হাইতে পারে। উদাহরণ 10 সমগ্র পৃথিবীর স্থলভাগে ও জনভাগের জন্মপাত 1:2, উত্তর গোলার্ধের স্থলভাগে ও জনভাগের জন্মপাত 2:3 হইলে, দক্ষিণ গোলার্ধের স্থলভাগে ও জনভাগের জন্মপাত নির্ণয় কর।

সমগ্র পৃথিবীর স্থলভাগ: জলভাগ=1:2,

অর্থাৎ, সমগ্র পৃথিবীর  $_{1}^{\frac{1}{2}}$  বা  $\frac{1}{3}$  অংশ স্থনভাগ এবং  $_{1}$ ইতু বা  $\frac{2}{3}$  অংশ জনভাগ ; কিছু উত্তব গোলার্ধের স্থনভাগ : জনভাগ = 2:3 ,

**অর্থাং, স্থলভাগ ভূ**ইর বা है অংশ এবং জলভাগ ভূইর বা है অংশ।

- ∴ উত্তর গোলার্ধের স্থলভাগ সমস্ত পৃথিবীব } এর १ = १ অংশ
  এবং দক্ষিণ গোলার্ধের স্থলভাগ সমগ্র পৃথিবীর (१ १) বা २ অংশ।
- ∴ উहा निक्न शानार्थंत रैं ×2 = के अश्म।
- ∴ দক্ষিণ গোলার্থের স্বলভাগ 🛧 অংশ এবং জলভাগ (1 🐈 বা 👯 অংশ।
- : দক্ষিণ গোলার্ধের স্থলভাগ: জলভাগ = 🎋 : 🗟 = 4:11

উদাহরণ 11. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়দের সমষ্টি 100 বংসব, 5 বংসর পূর্বে উচাদের বয়দের অন্পাত ছিল 2:1 উচাদের বর্তমান বয়স নির্ণয় কর।

5 বংস্ব পূর্ণ্ব পিজা-পুত্রের বয়সের সমষ্টি ছিল = (100 – 2 × 5),বা 90 বংসর। ঐ সময়ে উভয়ের বয়সের অন্তপাত 2:1,

- ∴ ঐ সময় পিতার বয়স =  $\frac{2}{(2+1)} \times 90$  বা 60 বৎসর

  এবং পুজের বয়স =  $\frac{1}{(2+1)} \times 90$  বা 30 বৎসর।

#### প্রশ্নালা 1

নিয়লিখিত অমুপাতগুলিকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর:

1. 52:91 2 7% : 46 2 3. 56 ন প.: 4 টা 48 ন প.

निश्रमिक अनुभाक श्रमिक भारतद क्या ग्रमारद निथ :

4. 3:5,5:8,8:13 5. 1.36:2.48,  $4\frac{1}{2}$ :  $6\frac{2}{4}$ , 3:7

নিয়লিখিত অঞ্পাতগুলির বৌগিক অমুপাত নির্ণয় কর:

6. 3:4, 5:6, 7:8 7. 2\frac{2}{3}:2\frac{4}{3}, 6\frac{1}{3}:9\frac{1}{3}

নিম্বলিখিত অমুপাতগুলিকে পূর্ণসংখ্যার অমুপাতে প্রকাশ কর :

8. 3:1

9. 4:3

10.  $\sqrt{3}:\sqrt{3}$ 

- 11. কোন অহপাতের মান 🖟 ; উহার পূর্বরাশি ৪০ হইলে উত্তর রাশি কত 🤈
- 12. তুইটি রাশির অফুপাত 6:11; উহার উত্তর রাশি 132 হইলে পূর্ব রাশি কত ?

নিয়লিখিত সমামূপাতগুলির লুপ্ত আৰু নির্ণয় কর:

13. 12:20::3::\*

14. \*:2::5:1

15.  $\frac{13}{20}:\frac{14}{5}::\frac{3}{8}:*$  16. \*: 200:: 75:500

17. 12.8:\*::\*:8 18. 3:10::\*:5

19. '09:\*:: '08: '15 20. 4:\*::\*:9

- 21. A-র বয়স B-এর বয়দের 31 গুণ এবং C-এর বয়দ B-এর বয়দের 21: গুণ। A-র বয়স ও C-এর বয়সের অমুপাত নির্ণয় কর।
- 22. একখানি জাহাজ 9 দিন 14 ঘণ্টার 2760 কি.মি. এবং একটি ট্রেন 18 ঘণ্টার 405 কি.মি. বার। উভরের গতির তুলনা কর।
- 23. একটি ত্রিভূব্দের বাছগুলির দৈর্ঘ্যের অতুপাত 3:5:6 এবং উহার পরিদীমা 84 মিটার হইলে, উহার কুম্রতম বাহুর দৈর্ঘ্য কত ?
- \*24. একটি পিপার 12 নিটার মন্ত ও জন 3:1 জনুপাতে মিল্রিড জাছে ৷ ঐ জন-মিপ্রিত মত্ত কি পরিমাণে তৃলিয়া দেই পরিমাণ জল ঢালিলে এ পাত্রে অর্থেক মন্ত ও অর্থেক জল হইবে ?
- 25. A. B এবং C-কে 2430 টাকা এরপে ভাগ কবিরা দাও বেন, উহাদিগের चरण उद्देश्य वधाकारम 5 ठीका, 10 ठीका अवर 15 ठीका कमादेश व्यवनिष्ठेशनिक অফুপাত 3:4:5 হয়। [Utkal U. 1948]
- 26. 25:37 অফুপাতের উভর পদের সহিত কোন সংখ্যা যোগ করিলে উহা 5: 6-এ পরিণত হয় ?
- \*2 अकृषि कृक्त अकृषि धर्मारमद शन्दाकायन कदिन। अवर्गाम स्व मसरव 5 नाक त्वत्र, कूक्त त्नहें नमत्त्र 4 नाक त्वत्र। कूक्तत्र 3 नाक थवरणात्मत्र 4 नात्कत সমান হইলে উভবের গতিবেগের তুলনা কর। [C. U. 1933]

#### আবস্থিক গণিত

- 28. 3 বৎসর পূর্বে A-র বয়স: B-এর বয়স এবং B-এর বয়স: C-এর বয়সউভয় অস্পাতের মান 3: 2. বর্তমানে তাহাদের বয়সের সমষ্টি 180 বৎসর হইলে
  প্রত্যেকের বর্তমান বয়স কত ?
- 29. A এবং B-এর বয়সের সমষ্টি 35 বংসর। 5 বংসর পূর্বে তাহাদের বয়সের অফুপাত ছিল 2:3; 5 বংসর পর তাহাদের বয়সের অফুপাত কত হট্টুবৈ?

  \*30. তৃইটি সংখ্যার অফুপাত ? বু: 2 বু; কিন্তু উভ্যু সংখ্যা হইতে 11 বু বিয়োগ

করিলে তাহাদের অমুপাত 41: 31 হয়। সংখ্যা তুইটি কত ?

## 2. সরল অনুপাত ৪ তৈরাশিক ( Simple Ratios and Rule of Three )

## A. সরল অনুপাত (Simple Ratios):

সমানুপাতী চারিটি রাশির মধ্যে প্রথম তিনটি রাশি দেওয়া থাকিলে চ্তুর্থ রাশিটিকে বাহির করিবার প্রণালীকেই ত্রৈরাশিক (Rule of Three) বলে। ঐকিক নিয়মের অন্ধণ্ডলি ত্রৈরাশিক সাহাষ্যে সংক্ষেপে করা ধায়। নিয়লিখিত উলাহরণের সাহাষ্যে এই প্রক্রিয়াটি বুঝানো হইয়াচে।

উদাহরণ 1. 6 খানি পুস্তকের মৃল্য 30 টাকা হইলে 22 খানি পুস্তকের মৃল্য কত ?

## **े**किक निय़त्म :

6 থানি পুস্তকের মূল্য = 30 টাকা

- ∴ 1 " " = <sup>30</sup> বা 5 টাকা
- ∴ 22 " " = 5×22 বা 110 টাকা।

#### অনুপাত:ও সমানুপাতের সাহায্যে:

• এন্থলে একটু চিল্পা করিলেই দেখা যায় যে, পুতকের মূল্য নির্দিষ্ট পাকিলে, পুতকের সংখ্যার উপর টাকার পরিমাণ নির্ভর করে, অর্থাৎ পুতকের সংখ্যা বভগুণ বাড়িবে, টাকার পরিমাণও সেই অর্পাতে বাড়িবে। 22 থানি পুতক, কুল খানি পুতক অংশকা অধিকতর বলিয়া 22 থানি পুতকের মূল্য, 6 খানি পুতকের মূল্য অংগাকা 22 : 6 এই অর্পাতে অধিকতর ছইবে বা ক্তরাং 6 গানি পুতকের প্রক্ত

মূল্য 30 টাকাকে <sup>৪</sup>৪ বারা গুণ করিলেই 22 থানি পুস্তকের নির্ণের মূল্য পাওরা বাইবে। এমলে <sup>৪</sup>৪, এই ভগ্নাংশটিকে গুণকানুপাত (Multiplying ratio) বলা হয়।

[ ছুইটি রাশির অহপাত গুণক হিসাবে ব্যবহৃত হইলে উহাকে গুণকানুপাত বলে।] ●

হতবাং 22 খানি পুৰুকের মৃল্য = 30 টাকা × 2 = 110 টাকা।

**এন্থলে গুণকামুপাতটি একটি গুরু অ**মুপাত এবং উহা <sup>2</sup>%, এই অপ্রক্লত ভ্রমাংশ স্বারা প্রক্লাশিত হইয়াছে।

উদাহরণ 2. 18 জন শ্রমিক বে কার্য 20 দিনে সমাধা করিতে পারে, 60 জন শ্রমিক সেই কার্য কতদিনে সমাধা করিতে পারিবে ?

## क्रिक निग्रदम :

18 জন শ্রমিক কোন কার্য সমাধা করে 20 দিনে

- ∴ 1 , , সেই , , , 20 × 18 দিনে
- ∴ 60 " " " " " " 20×18 वा 6 मित्न।

#### অনুপাত ও সমানুপাতের সাহায্যে:

এছলে দেখা যায় যে, প্রতি শ্রমিকের দৈনিক কার্যের পরিমাণ নির্দিষ্ট থাকিলে, শ্রমিকের সংখ্যা যে পরিমাণে বাড়িবে, কার্যটি সমাধা করিবার দিনের সংখ্যাও সেই অনুপাতে কমিবে; হতরাং এহলে প্রদত্ত দিনের সংখ্যা 18:60 অনুপাতে কমিয়া বাইবে। 

নির্ণেয় সময় = 20 দিন × ½ । বি দিন।

এছলে গুণকামূপাতটি একটি লঘু অমূপাত এবং উহা  $rac{1}{8} rac{1}{6}$ , এই প্রকৃত ভয়াংশ দারা প্রকাশিত হইয়াছে।

## B. ত্রৈরাশিক (Rule of Three) ঃ

একিছ নিয়মে যে সকল অহ কথা বায়, তিনটি রাশির চতুর্থ সমাস্থপাতী নির্ণরের বারাও সেই সকল অহ কথা বায়। তিনটি রাশির চতুর্থ সমাস্থপাতী নির্ণর বারা প্রায়-সমাধানের প্রক্রিয়াকে ক্রৈরাশিক (Rule of Three) বলে।

বে ত্রৈরাশিক সরল অন্তপাতের অন্তর্গত তাহাকে **সরল ত্রৈরাশিক** ( Disect Rule of Three ) এবং বে ত্রৈরাশিক ব্যস্ত সমান্তপাতের অন্তর্গত তাহাকে ব্যস্ত তারাশিক ( Inverse Rule of Three ) বলে।

## লৈরালিকের রালি**ছাপ**ন :

সমান্ত্রপাতের চতুর্থ রাশিটি বড় হইলে উহার বিতীয় রাশিটিও বড় হইবে এবং চতুর্থ রাশিটি ছোট হইলে বিতীয় রাশিটিও ছোট হইবে।

এই স্ত্র অবলম্বন করিয়া প্রথমে নির্ণের রাশিকে চতুর্থ সমাস্থপাতী ধরিষা উহাকে সমাস্থপাতের চতুর্থ দ্বানে বদাইবে এবং উহার বামদিকে অন্থপাত চিহ্ন ':' বসাইবে। উহার বামদিকে প্রদন্ত জিনটি রাশির অন্তর্গত নির্ণের রাশির সমজাতীয় রাশিটি তৃতীয় দ্বানে স্থাপন কর এবং তাহার বামে '::' চিহ্ন বসাও। এখন, নির্ণের রাশি তৃতীয় রাশি অপেকা বড় হইকে অবশিষ্ট তৃইটি রাশির বৃহত্তরটি দিতীয় স্থানে ও অপর রাশিটি প্রথম স্থানে স্থাপন কর। যদি নির্ণের রাশি তৃতীয় রাশি অপেকা ছোট হয় তবে অবশিষ্ট তৃইটি রাশির কৃত্তরটি দিতীয় স্থানে স্থাপন কর এবং প্রথম ও দিতীয় রাশিটির মধ্যে ':' চিহ্ন বসাও

উদাহরণ 3. 4 কি. গ্রা. চাউলের মৃল্য টা. 3'20 হইলে, 9 কি. গ্রা. চাউলের মৃল্য কত ?

4 কি. গ্রা. : 9 কি. গ্রা. : : টা. 3'20 : নির্ণেয় রাশি

∴ নির্ণের রাশি =  $\frac{9 \times \text{ id. } 3.20}{4}$  = id. 7.20

[ এস্থলে লক্ষ্য করিতে হইবে যে, চাউলের পরিমাণ বাড়িলে মূল্যও :সেই পরিমাণে বাড়িবে। স্থতরাং, বথাক্রমে তুই ওজনের চাউলের অন্থপাত, তুইটি মূল্যের অন্থপাতের সমান।]

উদাহরণ 4. যদি 5 জন লোক 16 দিনে একটি কার্য:সমাধা করিতে পারে, তবে 20 জন লোক ঐ কার্য কডদিনে সমাধা করিবে ?

20 জন: 5 জন:: 16 দিন: নির্ণেয় রাশি

∴ निर्दिश त्राणि = ॐ ते ि मिन = 4 मिन ।

উদাহরণ 5. 3 জন লোক এক সপ্তাহে একটি কার্য সঞ্চীন্ন করিতে পারে। বিদ 2 জন বালক 1 জন লোকের সমান কার্য করে, তবে 16 জন বালক সেই কার্য কডিদিনে করিবে?

2 जन नामक: 16 जन नामक:: 1 जन मानक: निर्मित्र तानि

এখন, 8 जन लाक: 3 जन लाक:: 7 निन: निर्लंश श्रामि

∴ নির্বেছ রাশি = 3 g मिन = 2 g দিন।

#### প্রশ্বালা 2

- 1. বে পরিমাণ চাউলে ৪ ব্যক্তির 3 মাস চলে, সেই পরিমাণ চাউলে 3 ব্যক্তির কতদিন চলিবে ?
- 2. 16 জন লোক 15 দিনে একটি রাম্বা প্রস্তুত করিতে পারে। 20 জন লোক কডদিনে ঐ রাম্বা প্রস্তুত করিবে ?
- 3. 2 জন পুৰুষ বা 5 জন বালক যে কাৰ্য 18 দিনে সম্পন্ন করে, 12 জন পুৰুষ ও 10 জন বালক সেই কাৰ্য ক্ষতদিনে সম্পন্ন করিবে ?
- 4. 6 জন বালক বা 2 জন পুরুষ 27 দিনে একটি দেওয়াল গাঁথিতে পারে।
  27 জন পুরুষ ও 9 জন বালক দেই দেওয়াল কতদিনে গাঁথিবে দ
- 5. টাকার ৪ ন. প. হিদাবে আয়কর দিয়া এক ব্যক্তির 2346 টাকা থাকে। ভাহার মোট আয় কত ?
- 6. একটি তুর্গে 1200 সৈক্তের 60 দিনের খাছ আছে। যদি 15 দিন পরে 300 দৈক তুর্গ পরিভ্যাক করে, ভবে অবশিষ্ট খাছে অবশিষ্ট সৈক্তের কভ দিন চলিবে ?
- 7. একটি তুর্গে 1000 দৈন্ত ও তাহাদের 30 দিনের খাছ জাছে। 10 দিন পরে তাহাদের সাহায্যার্থে জার একদল দৈন্ত আগমন করার 5 দিনে সমস্ত খাছ নিঃশেষ হইল। সাহায্যার্থে কত দৈন্ত আসিরাছিল ?
- 8. 4000 লোকের 190 দিনের খাছ ছিল; 1 মাল অস্তে 800 লোক অস্তত্ত্ব গেলে অবশিষ্ট খান্তে অবশিষ্ট লোকের আর কডদিন চলিবে ?
- 9. 17 জন লোক একতে 72 দিনে একটি কাৰ্ব সম্পন্ন করিতে পারে। বদি 9 দিন কাৰ্ব করিবার পর আরও 4 জন লোক তাহাদের সহিত মিলিভ হয়, তাহা ইইলে কাৰ্বটি মোট কডদিনে শেব হইবে?

- 10. যদি 27 জন শ্রমিক 15 দিনে একটি কার্য করিতে পারে, তবে জারও কভ জারিক শ্রমিক ঐ কার্যে নিযুক্ত করিলে কার্যটি উক্ত সময়ের ব্ব অংশে সম্পন্ন হইবে ? নিয়ক কার্যান হইতে 4 মিনিট অন্তর গোলাবর্যণ করিলে 1 ঘণ্টার 24900 লোক মারা বায়। 3 মিনিট অন্তর সমপরিমাণ গোলাবর্যণ করিলে ঐ সময়ে কত লোক মারা যাইবে ?
- \*12. 5 জন পুরুষ বা 10 জন স্থালোক বা 15 জন বালক একটি কার্য 16 দিনে সম্পন্ন করিতে পারে। 4 জন পুরুষ, ৪ জন স্থীলোক ও 6 জন বালক সেই কার্য কত দিনে সম্পন্ন করিবে ?
- 13. এক ব্যক্তি ঘণ্টায় ? বি. মি. হাঁটিয়া 4 বু ঘণ্টায় যতদ্ব যাইছে পাঙে, অপর এক ব্যক্তির ঘণ্টায় 3 বু কি. মি. হাঁটিয়া ততদ্ব যাইয়া ফিরিয়া আসিতে কভ সময় লাগিবে ?
- 14. কোন এক অবরুদ্ধ নগরের লোকসংখ্যা 22400 এবং ভাহাদের 3 সপ্তাহের থাছ সঞ্চিত ছিল; কিন্তু কভিপর লোক মহামারীতে মারা গেলে এ থাছে ভাহাদের 7 সপ্তাহ চলিয়াছিল। মহামারীতে কত লোক মারা গিয়াছিল ?
- 15. একটি তুর্গে 200 দৈন্তের 30 দিনের খাছ ছিল। 5 দিন পরে আরও 50 জন সৈত্ত আসিল। অবশিষ্ট খাছে তাহাদের কতদিন চলিবে ?
- 16. একটি জাহাজে 1200 যাত্রীর 17 সপ্তাহের খাছ ছিল। অপর একখানি জাহাজ ধ্বংস হইয়া গেলে তাহার যাত্রিগণ ইহাতে আশ্রয়লাভ করে এবং 15 দিনে সমন্ত খাছা নিঃশেষ হয়। কভজন যাত্রী আশ্রয়লাভ করিয়াছিল?
- \*17. 35 জন লোক একটি কার্য 45 দিনে সম্পন্ন করিতে পারে। বি 15 দিন পর পর আহাদের মধ্য হইতে 7 জন করিয়া লোক কার্য ত্যাগ করিয়া চলিয়া দার, তবে ঐ কার্য সম্পন্ন হইতে কতদিন লাগিবে ?

### C. বছরাশিক (Double Rule of Three ):

একাধিক অনুপাতের সমিলিত অনুপাত বদি অপর একটি অনুপাতের সমান হয়, চবে একটি নিশ্র অনুপাত উৎপন্ন হয়। মিশ্র অনুপাত সম্বলিত অহকে করানিক Double Rule of Three) অহ বলা হয়।

## বছরাশিকের রাশিস্থাপন :

নির্ণের রাশিকে চতুর্প স্থানে স্থাপন কর। নির্ণের রাশির একই জাতীর রাশিকে তৃতীর স্থানে স্থাপন কর। তৃতীর রাশির বামে 'ঃ' চিহ্ন বসাইকে এবং ঐ চিহ্নের বামে '}' চিহ্ন বসাইকে। তাহার বাম দিকে তৃইটি-তৃইটি সমজাতীর রাশি লইরা ত্রৈরাশিকের স্থায় হিসাব করিরা সাধারণ বা ব্যম্ভ অন্থাত চিহ্ন্দহ সাজাইতে হইবে। অতঃপর বিতীর ও তৃতীর স্থানে স্থাপিত সংখ্যাগুলির গুণফলকে প্রথম স্থানে স্থাপিত সংখ্যাগুলির গুণফলকে বারা ভাগ করিলে উত্তর পাওয়া ধাইবে।

উদাহরণ 1. বদি 50 জন শ্রমিক প্রত্যাহ 12 ঘটা পরিশ্রম করিয়া 120 দিনে 6 কি. মি. রাজা তৈয়ারি করিতে পারে, তবে 80 জন শ্রমিক প্রত্যাহ কত ঘটা পরিশ্রম করিয়া 48 দিনে 4 কি. মি. রাজা তৈয়ারি করিতে পারিবে ?

শ্রমিক 80:50 দিন 48:120 ::12 ঘণ্টা:নির্ণের সময় কি.মি. 6:4

∴ নির্ণের সময় = 50 × 120 × 4 × 6 12 বা 12½ ঘণ্টা।

উদাহরণ 2. বদি 4 অন কম্পোজিটার প্রত্যহ 9 ঘণ্টা পরিশ্রম করিয়া 15 দিনে 50 অক্ষরে লাইন, 40 লাইনে পৃষ্ঠা, 16 পৃষ্ঠায় ফর্মা, এমন 27 ফ্র্মার বই ছাপিতে পারে, তবে প্রত্যহ ৪ ঘণ্টা পরিশ্রম করিয়া কত দিনে 15 জন কম্পোজিটার 48 অক্ষরে লাইন, 50 লাইনে পৃষ্ঠা, 16 পৃষ্ঠায় ফর্মা, এমন 50 ফ্র্মার বই ছাপিতে পারিবে?

<sub>দু</sub> কম্পো <b>জি</b> টার	15:4	
ঘন্টা	8:9	
অক্ষর	50:48	
मारेन ,	40:50	- :: 15 मिन : निर्दिश नगर
ক্যার পৃষ্ঠা	16:16	
य भी	27:50	

#### প্রশ্নমালা ৪

- 1. বদি 6 জন লোক 4 দিনে 48 এর জমির ধান কাটিতে পারে, তবে 
  স্ত দিনে 10 জন লোক 120 এর জমির ধান কাটিতে পারিবে ?
- 2. যদি 24 জন লোক প্রত্যাহ 7 ঘণ্টা পরিশ্রম করিরা 70 দিনে একটি কার্য করিরা করিরা করিরা ঠুক করিরা ঠুক করিরা করিরা ঠুক করিরা করিরা ঠুক করিবে পারিবে ?
- 3. যদি 50 জন লোক দৈনিক ৪ ঘণ্টা পরিশ্রম করিয়া একটি কার্য 12 দিনে ত্রুল করিতে পারে, তবে 60 জন লোক দৈনিক কত ঘণ্টা পরিশ্রম করিয়া পূর্ব দার্বের বিশুণ একটি কার্য 16 দিনে সম্পন্ন করিতে পারিবে ?
- 4. প্রতি 5 মিনিটে 3 বার তোপ দাগিয়া 5-টি কামান ধারা 1½ ঘণ্টার 135 জন লোক হত্যা করিলে, প্রতি 6 মিনিটে 5 বার তোপ দাগিয়া করটি কামান 
  হারা 2 ঘণ্টার 500 লোক হত্যা করা যাইবে ?
- \*5. বদি প্রতিদিন 9 ঘণ্টা বিশ্রাম করিয়া এক ব্যক্তি 35 দিনে 600 কি. মি. গাটিতে পারে, তবে প্রতিদিন 10 ঘণ্টা বিশ্রাম করিয়া পূর্ব গতির 1½ গুণ জ্রুত হাটিয়া কছিলে সেই ব্যক্তি 375 কি. মি. হাঁটিতে পারিবে ?
- 6. 60 জন লোক 618 মিটার লম্বা একটি প্রাচীর 21 দিনে প্রস্তুত করিবার সন্ধান্ত করে; কিন্তু 15 দিন পরে দেখা গেল যে, মাত্র 412 মিটার প্রস্তুত হইরাছে। নির্ধারিত সময়ে উহা সম্পন্ন করিতে হইলে জার কডজন লোক জাবশুক হইবে?
- 7. A বে সময়ে 3½ কি. মি. হাঁটে, B সেই সময়ে 4 কি. মি. হাঁটে। বিদি

  A 6 দিনে 165 কি. মি. হাঁটে, ভবে B 15 দিনে কভ কিলোমিটার হাঁটিবে ?
- 8. 9% কি. গ্রা. জিনিস 80 কি. মি. দূরে প্রেরণ করিতে 3 টাকা ভাড়া লাগে।
  30 কি. গ্রা. জিনিস কত কিলোমিটার প্রেরণ করিতে টা. 27'50 ভাড়া লাগিবে ?
- 9. বদি 17 জন লোক 100 মিটার দীর্ঘ, 4 মিটার উচ্চ এবং § মিটার চওড়া একটি প্রাচীর 25 দিনে গাঁথিতে পারে, তবে কতজন লোক ইহার দ্বিগুণ আয়তন-বিশিষ্ট একটি দেওবাল পূর্ব সময়ের অর্থেক সময়ে গাঁথিতে পারিবে ?
- 10. বনি 12 জন কম্পোজিটার দৈনিক 10 বুলটা পরিশ্রম করিরা ৪ দিনে
  ত জকরে লাইন, 60 লাইনে পৃষ্ঠা, এমন 720 পৃষ্ঠার বই ছাপিতে পাত্রে, তবে
  করিখ 7 ঘটা পরিশ্রম করিরা কত দিনে 9 জন কম্পোজিটার 50 জকরে লাইন,
  তি লাইনে পৃষ্ঠা, এমন 960 পৃষ্ঠার বই ছাপিতে পারিবে ?

- 11. র্যদি 80 জন শ্রমিক প্রত্যাহ ৪ কটা পরিশ্রম করিয়া 2 মাসে 30 মিটার দৈর্ঘ্য, 20:মিটার প্রস্থ ও 12 মিটার গভীরতাবিশিষ্ট্র একটি পুকুর খনন করিতে পারে, তবে 64 জন শ্রমিক প্রত্যাহ কত ঘণ্টা পরিশ্রম করিয়া 5 সপ্তাহে 20 মিটার দৈর্ঘ্য; 15 মিটার প্রস্থ ও 10 মিটার গভীরতাবিশিষ্ট একটি পুকুর খনন করিতে পারিবে ?
- 12. 'যদি 12 জন লোক প্রত্যাহ 9 ঘণ্টা খাটিয়া 30 দিনে কোন একটি কাজ দম্পন্ন করিতে পারে, তবে কতজ্বন লোক প্রত্যাহ 5 ঘণ্টা খাটিয়া 24 দিনে উহার দশ গুণ একটি কাজ দম্পন্ন করিবে ?
- 13. যদি 3 জন পুৰুষ বা 5 জন স্থীলোক একটি কাৰ্য ৪ দিনে করিতে পারে এবং যদি 2 জন পুৰুষ বা 7 জন বালক সেই কার্য 12 দিনে করিতে পারে; জাহা হইলে 13 জন পুরুষ, 14 জন বালক ও 15 জন স্থীলোক ঐ কার্যের 13 গুণ একটি কার্য কতদিনে করিতে পারিবে ?
- \*14. 1 জন পুৰুষ=2 জন স্বীলোক=3 জন বালক। যদি 3 জন পুৰুষ,
  4 জন স্বীলোক ও 5 জন বালক একত্তে কোন কাৰ্য 12 দিনে সুপান্ন করিতে পারে,
  তবে 4 জন পুৰুষ ও 10 জন বালক একত্তে দেই কাৰ্য কত দিনে সম্পান্ন করিবে ?

## 3. সমানুগাতিক ভাগহার · ( Division into Proportional Parts )

প্রদত্ত রাশিকে প্রদত্ত সংখ্যার অন্থপাতে বিভক্ত করিবার প্রণালীকে **সমানুপাতিক** ভাগাছার ( Division into proportional parts ) বলে।

উদাহরণ 1. হই ব্যক্তির মধ্যে 1178 টাকা ३: १ অঞ্পাতে ভাগ করিয়া।

প্রাপত অমূপাত =  $\frac{3}{4}$  :  $\frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{3}$  :  $\frac{5 \times 2}{6 \times 2} = \frac{9}{12}$  :  $\frac{10}{12} = 9$  : 10 একং (গ. 9 + 10 = 19

প্রথম ব্যক্তির অংশ = ½ 78 × 9 বা 558 টাক।
 এবং ছিতীয় ব্যক্তির অংশ = ½ 78 × 10 বা 620 টাকা।

্রিঅন্ত্রপাতের সংখ্যাগুলির সমষ্টিবারা প্রদত্ত রাশিকে ভাগ করিরা ভাগফলকে অনুপাতের এক-একটি সংখ্যা বারা পৃথকভাবে গুণ করিতে হয়।

পাটীগণিড---7

উদাহরণ 2. 13390 টাকা A, B ও C-এর মধ্যে এরণে ভাগ করিয় দাও বেন, A-র অংশ: B-এর অংশ:: 4:3 ু এবং B-এর অংশ: 'C-এর অংশ:: 2:5 হয়।

 $\frac{A - 3 \ \text{জংশ}}{B - \text{এর জংশ}} = \frac{4}{3\frac{1}{2}} = \frac{4 \times 4}{3\frac{1}{2} \times 4} = \frac{16}{14} \ \text{এবং } \frac{B - \text{এর জংশ}}{C - \text{এর জংশ}} = \frac{2}{5} = \frac{2 \times 7}{5 \times 7} = \frac{14}{35}$ 

- ∴ A-র অংশ: B-এর অংশ: C-এর অংশ:: 16: 14: 35
   একংশ, 16+14+35=65
- A-র অংশ = <sup>13890</sup>/<sub>65</sub> × 16 বা 3296 টাকা,
   B-এর অংশ = <sup>13890</sup>/<sub>65</sub> × 14 বা 2884 টাকা
   এবং C-এর অংশ = <sup>13890</sup>/<sub>65</sub> × 35 বা 7210 টাকা।

[ তিন জনের একত্রে অন্পাত পাইবার জন্ত তুই অন্পাতে B-এর ভাগ সমান করিতে হইবে। এইজন্ত তুই অনুপাতে B-এর অংশ 14 করা হইয়াছে।]

উদাহরণ 3. •400-টি আম 2 জন পুরুষ, 5 জন স্থালোক ও 8 জন বালকের মধ্যে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন, প্রত্যেক পুরুষের ঠু অংশ, প্রত্যেক স্থালোকের ঠু অংশ এবং প্রত্যেক বালকের  $\frac{1}{4}$  অংশ পরস্পার সমান হয়।

প্রত্যেক স্ত্রীলোকের অংশের  $\frac{1}{2}$  = প্রত্যেক পুরুষের অংশের  $\frac{1}{3}$ 

•• , , , জংশ = , , , , , , , , , ,

আবার, প্রত্যেক বালকের অংশের 🖁 = প্রত্যেক পুরুষের অংশের 🚦

- ∴ প্রত্যেক পুরুষের অংশ: প্রত্যেক স্থালাকের অংশ: প্রত্যেক বালকের অংশ=1: 2: 1; =9×1: 9×1; 9×1; 9×1; =9:6:4
  - ∴ 2 জন পুরুষের অংশ:5 জন জীলোকের অংশ:8 জন বালকের অংশ =9×2:6×5:4×8=18:30:32

এখন, 18+30+32=80; 400 আম ÷ 80=5 আম,

- ∴ প্রত্যেক পুরুষ পাইবে 5×9 বা 45-টি আম,
  - ্ " স্ত্রীলোক " 5×6 বা 30-টি আম
- এবং "বালক " 5×4 বা 20-টি আম।

উদাহরণ 4. এক মৃদি 15 কি, গ্রা. চীনা চা. 20 কি. গ্রা. দিংহলী চা এবং 25 কি. গ্রা. ভারতীয় চা কিনিয়া বেশ করিয়া একত্র মিশ্রিত করিল। এই চায়ের মিশ্রণের 48 কিলোগ্রামের মধ্যে বিভিন্ন প্রকারের চা কত কিলোগ্রাম করিয়া আছে ?

চীনা চা: সিংহলী চা: ভারতীয় চা = 15: 20: 25 = 3:4:5

- ∴ মিশ্রণে চীনা চা-এর পরিমাণ= 3+3+5 × 48 বা 13 × 48 বা 12 কি. গ্রা.,
- ি দিংহলী চা-এর পরিমাণ=  $_{3+}^{4}_{7+3} \times 48$  বা  $_{2}^{4} \times 48$  বা 16 কি. গ্রা. এবং ভারতীয় চা-এর পরিমাণ=  $_{3+}^{2}_{7+3} \times 48$  বা  $_{3}^{5} \times 48$  বা 20 কি. গ্রা.

ভিদাহরণ 5. তিনজন চাধী A, B এবং C একই মাঠে গরু চরায়। এ মাঠে A-র 10-টি গরু 7 মাস, B-এর 12-টি গরু 5 মাস এবং C-এর 15-টি গরু 3 মাস্চরে। মাঠের থাজনা 70 টাকা হইলে, খাজনা বাবদ কে কত দিবে ?

A-র 10-টি গরু 7 মাস চরে, অর্থাৎ  $(7 \times 10)$  বা 70-টি গরু 1 মাস চরে, B-এর 12-টি গরু 5 মাস চরে, অর্থাৎ  $(5 \times 12)$  বা 60-টি গরু 1 মাস চরে এবং C-এর 15-টি গরু 3 মাস চরে, অর্থাৎ  $(3 \times 15)$  বা 45-টি গরু 1 মাস চরে 6

- ∴ A-র দেয় থাজনা : B-এর দেয় থাজনা : C-এর দেয় থাজনা =70 : 60 : 45 = 14 : 12 : 9
- ∴ A-র দেয় থাজনা = 14+12+9×70 বা 13 × 70 বা 28 টাকা, B-এর দেয় থাজনা = 14+12+9×70 বা 13 × 70 বা 24 টাকা
  এবং C-এর দেয় থাজনা = 14+13+9×70 বা 35×70 বা 18 টাকা।

#### প্রশ্বালা 4

- 1. যদি বাৰুদে 75 ভাগ দোৱা, 10 ভাগ গন্ধক ও 15 ভাগ কয়লা থাকে ভাগ ইলে 10 কিলোগ্রাম বাৰুদে প্রত্যেক ক্রেয়র পরিমাণ কত ?
- 2. A, B ও C-এর মধ্যে 24680 টাকা অমনভাবে ভাগ করিয়া দাও বেন A 2 টাকা পাইলে, B 3 টাকা এবং C 5 টাকা পায়। [C U. 1935]
- 3. A, B ও C-এর মধ্যে 1080 টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও বেন,
  A. B-এর 3 গুণ টাকা এবং B ও C একত্তে A-র অর্ধেক টাকা পায়।
- 4. তিন ব্যক্তির 3:7:8 অন্পাতে কিছু টাকা আছে। প্রথম ব্যক্তি অপেকা বিতীয় ব্যক্তির 500 টাকা বেশী আছে। তিন ব্যক্তির মোট কত টাকা আছে?

- 5. কতকগুলি 'টাকা', '50 ন. প.' ও '25 ন. প.' মুলার মিলিয়া মোট 187 টা. 50 ন. প. হইল। ঐ মুলাগুলির সংখ্যার অন্ত্রণাত 3:4:5 হইলে কোন্ প্রকার মূলা কয়টি আছে?
- 6. 15 কি. মি. 947 মি. দীর্ঘ একটি লোহার তারকে ট্র: দৃঁ: ট্র অমূপাতে 3 ভাগ করিলে প্রতি অংশের দৈর্ঘ্য কত ?
- 7. 3 জন পুরুষ, 5 জন স্থীলোক এবং 8 জন বালকের মধ্যে 500 টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন, প্রত্যেক পুরুষ 6 টাকা পাইলে প্রত্যেক স্থীলোক 4 টাকা এবং প্রত্যেক বালক 1 টা. 50 ন. প. পায়।
- \*8. একটি বালক কোন পরীক্ষার চারিটি বিষয়ে 2:3:4:1 অন্থপাতে নম্বর পাইল। সকল বিষয়ে পূর্ণসংখ্যা সমান। বালকটি মোট পূর্ণসংখ্যার টু নম্বর পাইয়াছিল। করটি বিষয়ে দে পূর্ণসংখ্যার অর্থেকের বেশী নম্বর পাইয়াছিল?
- 9. 7872 টাকা মূল্যের সম্পত্তি এরপে তিন ভাগ কর বে, প্রথম ভাগ, বিতীয় ভাগের 4 গুণ এবং বিতীয় ভাগ, তৃতীয় ভাগের 3 গুণ হইবে।
- 10. A, B ও C-কে 870 টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন, A-র অংশের \*5=B-এর অংশের \*6= C-এর অংশের \*75 হয়।
- 11. টাকা, 50 ন. প. মূদ্রা ও 25 ন. প মূদ্রা মিলিয়া মোট 420-টি মূদ্রা আছে। বলি উহাদের মূল্যের অরপাত 2:3:5 হয়, তবে কোন্ মূদ্রা কয়টি আছে ?
- \*12. A, B ও C একটি সম্পত্তির মালিক। তাহাদের অংশের অম্পাত 4: 2½:
  1½. A তাহার অংশের অর্ধেক C-কে এবং C তাহার অংশ হইতে B-এর নিকট
  103 এর জমি বিক্রয় করায় B ও C-এর অংশ সমান হইল। কাহার কত
  সম্পত্তি ছিল ?

# 4. प्रस्तु प्रमूथान ·

(Partnership)

একাধিক ব্যক্তি স্ব স্থাপন লইয়া একদক্ষে যদি একটি ব্যবসায় কুরে, তবে ভাহাকে যৌশ ব্যবসায় বলে। যাহাদের মূলধনে ব্যবসায় চলে ভাহার ব্যবসায়ের আংশীদার (Fellow বা Partner). যৌথ ব্যবসায়ের লাভ-ক্ষতি অংশীদারদিকের

মধ্যে বন্টন করিয়া দেওয়ার প্রণালীকে সন্তুম সমুখান ( Fellowship বা Partner-ship ) বলে।

প্রত্যেকের মূলধন সমকালের জন্ম নিয়োজিত হইলে লাভ-ক্ষতির বৃণ্টন প্রণালীকে সরল সভুয় সমুখান এবং বিভিন্ন সময়ের জন্ম নিয়োজিত হইলে উহাকে মিঞা সভুয় সমুখান বলে।

প্রকৃতপক্ষে ইহা সমামুপাতিক ভাগের অস্তর্ভুক্ত।

উদ্ধাহরণ 1. কোন যৌথ ব্যবসায়ে A, B ও C য়থাক্রমে 12000 টাকা, 16000 টাকা এরং 20000 টাকা নিয়োজিত করিল। ঐ ব্যবসায়ে মোট 7200 টাকা লাভ হইলে প্রত্যেকের লাভের অংশ নির্ণয় কর। [E. B. S. B. 1952]

A-এর অংশ: B-এর অংশ: C-এর অংশ=12000: 16000: 20000 = 3:4:5

এখন, 3+4+5=12

∴ A-এর লভ্যাংশ = <sup>3</sup>/<sub>12</sub> × 7200 টাকা = 1800 টাকা,
 B-এর লভ্যাংশ = <sup>4</sup>/<sub>12</sub> × 7200 টাকা = 2400 টাকা
 এবং C-এর লভ্যাংশ = <sup>5</sup>/<sub>12</sub> × 7200 টাকা = 3000 টাকা।

উদাহরণ 2. A কোন ব্যবসায়ে 15000 টাকা নিয়োজিত করিবার 6 মাস পরে B উহাতে কিছু মূলধন নিয়োজিত করিল। B যোগদানের 10 মাস পরে মোট 5100 টাকা লাভ হইল। B যদি 1500 টাকা লভ্যাংশ পাইয়া থাকে, তবে ভাহার মূলধন কৃত ?

B-এর মূলধনের 10 মাসের লভ্যাংশ = 1500 টাকা ভাহার " 1 " " = \frac{1580}{150} বা 150 টাকা।

A-র মূলধনের (6+10) বা 16 মাসের লভ্যাংশ = (5100 - 1500) টাকা = 3600 টাকা

তাহার 1 মাদের লভ্যাংশ=(3600÷16) বা 225 টাকা।¹

A-র ম্লধন : B-এর ম্লধন : : 225 : 150

B-অর ম্লধন = A-র ম্লধন × 150 = 15000 টা. × 150
 = 10000 টাকা।

#### প্রশ্বমালা 5

- 1. A, B ও C একত্তে ব্যবসায় করিতে আরম্ভ করিল। A 650 টাকা, B 500 টাকা এবং C 700 টাকা দিল। বংসরাস্থে 555 টাকা লাভ হইলেকে কভ পাইবে?
- 2. A, B ও C তিনজনে মিলিয়া 4500 টাকার ব্যবসায় করিয়া 1500 টাকা লাভ করিল; ঐ লাভের অংশ বাবদ তিনজনে যথাক্রমে 750 টাকা, 500 টাকা ও 250 টাকা গ্রহণ করিল। কে কত মূলধন দিয়াছিল?
- 3. A, B ও C কোন বৌথ ব্যবসায় করিয়া 1000 টাকা লাভ করিল। বিদ A ও B-এর মূলধনের অন্পাত 2: 3 এবং B ও C-এর মূলধনের অন্পাত 2: 5 হয়, তবে কে কত লভ্যাংশ পাইবে?
  [C. U. 1932; D. B. 1943]
- 4. A, B ও C তিনজনে একটি যৌথ কারবারে কোন নির্দিষ্ট সময়-অত্তে 720 টাকা লাভ করিল। A সমগ্র মূলধনের মু অংশ, মু সমগ্র; B সমগ্র মূলধনের মু অংশ, মু সমগ্র এবং C তাহার মূলধন সমগ্র সময়ের জন্ম থাটাইল। কে কত টাকা লভ্যাংশ পাইয়াছিল?
- 5. A 300 টাকা এবং B 500 টাকা মূলধন দিশা এক ব্যবদায় আরম্ভ করিল। 6 মাদ পরে A আরম্ভ 400 টাকা দিল, কিন্ত B 100 টাকা তুলিয়া লইল। এক বংসর শেবে যদি 61 টা. 75 ন. প. লাভ হইরা থাকে, তাঁব কে কত লভ্যাংশ পাইবে ?
- 6. তিনজন চাধী A, B এবং C একই মাঠে গৰু চরায়। ঐ মাঠে A-র 10-টি গরু 7 মাস, B-এর 12-টি গরু 5 মাস এবং C-এর 15-টি গরু 3 মাস চরে। মাঠের থাজনা 17 টা. 50 ন. প. হইলে থাজনা বাবদ কে কত দিবে ?

[ W. B. S. B. 1958]

- 7. A, B, C ও D একটি কারবার আরম্ভ করিন। 1-লা জার্য়ারী A 1200 টাকা, 1-লা এপ্রিল B 1500 টাকা, 1-লা জুলাই C 1800 টাকা এবং 1-লা জক্তৌবর D 2100 টাকা মূলধন দিল। বংসরাস্তে 900 টাকা লাভ হইল। লভ্যাংশ কিভাবে বন্টিভ হইবে ?
- #8. এক যৌথ ব্যবসায়ে B-এর মৃলধন A-র মৃলধনের  $1\frac{1}{2}$  গুণ। 8 শিন পরে B তাহার মৃলধনের  $\frac{1}{2}$  অংশ এবং আর্ও 2 মান পরে A তাহার মৃলধনের  $\frac{1}{2}$  অংশ তুলিরা লইল। বংসরাস্তে 530 টাকা লাভ হইলে কাহার লভ্যাংশ কত ?

9. A, B ও C কোন যৌথ ব্যবসায়ে যথাক্রমে 100 টাকা, 150 টাকা এবং 200 টাকা মূলধন নিয়েজিত করিল। A ব্যবসা পরিচালনার জন্ম সমগ্র লাভের মু অংশ অতিরিক্ত পাইল। যদি A মোট 46 টাকা পায় তবে B ও C কত পাইবে?

10. A, B ও C কোন যৌথ প্রতিষ্ঠানের অংশীদার এবং উহাদের মূলধনের অর্থাত যথাক্রমে ½: ½: À. A 4 মাস পরে তাহার মূলধনের অধাংশ তুলিয়ালইল। ইহার আরও ৪ মাস পরে ব্যবসায়ে মোট 2024 টাকা লাভ হইল। A কত টাকা লভ্যাংশ পাইবে?

### 5. মিশ্রণ ·

## ( Mixture or Alligation )

বিভিন্ন মৃল্যের বিভিন্ন পরিমাণ দ্রব্য একত্রিত করিলে মিশ্রাণ (Mixture বা Alligation ) পাওয়া যায়। মিশ্রণের উপাদানসমূহের অথবা নৃতন প্রকার মিশ্রণের পরিমাণ ও মূল্য বাহির করিতে হইলে অনুপাত অঙ্কের সাহায্য লওয়া হয়।

উদাহরণ 1. 60 ন. প. কিলোগ্রাম দরের 8 কি. গ্রা. চাউলের সহিত 75 ন. প. কিলোগ্রাম দরের 12 কি. গ্রা. চাউল মিখ্রিত করিলে, মিখ্রিত চাউলের প্রতি কিলোগ্রামের দাম কত?

(8+12) বা 20 কি. গ্রা. চাউলের মূল্য = (8 × 60+12 × 75) ন.প. = টা. 13·80 ∴ প্রতি কিলোগ্রাম মিশ্রিত চাউলের মূল্য = টা. 13·80 20 = 69 ন. প.

উদাহরণ 2. প্রতি কিলোগ্রাম টা. 5'80 দরের চা-এর সহিত প্রতি কিলোগ্রাম 9 টাকা দরের চা কি অন্থপাতে মিশ্রিত করিলে প্রতি কিলোগ্রাম মিশ্রিত চা-এর মূল্য টা. 6'60 হইবে ?

প্রথম প্রকারের প্রতি কিলোগ্রাম চা-এর মূল্য মিশ্রিত চা-এর প্রতি কিলোগ্রামের মূল্য অপেকা (টা. 6.60 – টা. 5.80) বা টা. 0.80 কম।

∴ প্রতি কিলোগ্রাম চা-এ টা. 0'80 লাভ হয়।

আবার, বিতীয় প্রকারের প্রতি কিলোগ্রাম চা-এর মূল্য মিপ্রিত চা-এর প্রতি কিলোগ্রামের মূল্য অপেকা (টা. 9 – টা. 6.60 ) বা টা. 2.40 বেশী।

্ৰ প্ৰতি কিলোগ্ৰাম চা-এ টা. 2:40 কতি হয়।

একংশ, উভর প্রকাবের চা এরপে মিশাইতে হইবে, যেন প্রথম পক্ষের লায়ন্ত ও বিভীয় পক্ষেব ক্ষতি সমান হয়।

- ∴ প্রথম প্রকার চা-এর পবিমাণ × টা 0 80
- দ্বিতীয় প্রকার চা-এব পরিমাণ× টা. 2:40
- প্ৰথম প্ৰকাব চা টা 2:40 1 নিৰ্ণেয় অন্তপাত = 3 s 1

উদাহরণ 3. প্রতি কিলোগ্রাম 10 টাকা দবের বিশুদ্ধ মৃতের সহিত প্রতি কিলোগ্রাম টা. 4'80 দবেব জপব একটি পদার্থ নির্দিষ্ট অন্তপাতে মিশাইযা উহুা প্রতি কিলোগ্রাম টা. 7'82 দবে বিক্রয় করায় ক্রয়মূল্যের উপব 10% লাভ হইল। মৃতের সহিত অপব পদার্থ কি অন্তপাতে মিশ্রিত চিল গ

মিশ্রিত মৃত প্রতি কিলোগ্রাম টা 7°82 দবে বিক্রম কবাম 10% লাভ ক্রীয়াছে।

- উহাব প্রভতা দবেব (100+10) বা 110% বা 11 = টা 78 2
- মিশ্রিত দ্বতের প্রতি কিলোগ্রামের পডতা দব
   = ३१ × 7.82 বা 'র⁴ টাকা।
- এতি কিলোগ্রাম ন্নতে ক্ষতি = (10 'ढ़4) বা ²৻'- টাকা এবং প্রতি কিলোগ্রাম
  অপর পদার্থে লাভ = (¹戌⁴ 4'80) বা ¹ҳ⁰ҳ⁴ টাকা।

এখন, উভয় প্রকাব পদার্থ এরপভাবে মিশাইতে ইইবে যেন ঘৃতেব উপব ক্ষতি ও অপব পদার্থেব উপব লাভ প্রস্পান হয়।

∴ স্বতের পরিমাণ × ¾ টাকা = অপব পদার্থেব পরিমাণ × 104 টাকা।

উদাহরণ 4 প্রতি কিলোগ্রাম চ্প্পের মধ্যে চ্প্প ও জলের অন্ধপাত 4:1; এখন কত জল মিশাইলে অন্ধপাত 8:3 হইবে ?

প্রথমে ডুগ্নেব পবিমাণ = 4\$T × 1 কি গ্রা. = 800 গ্রাম

এবং জলেব পরিমাণ =  $_{4+T} \times 1$  কি. গ্রা = 200 গ্রাম

পরে জল মিশাইলে তুথেবে পরিমাণ ৪০০ গ্রামই রহিল; কিন্তু জল্লু পরিমাণ ছথের ব্নী বা (৪০০ × ব্লী) বা 30০ গ্রাম হইল।

নির্পের ফলের পবিমাণ = (300 – 200) বা 100 গ্রাম।

• উদাহরণ 5. তিনটি সমান পাঁত জল-মিশ্রিত মদ দারা পূর্ণ। পাত্রগুলিক্তে মদ ও জলের অন্থপাত ষথাক্রমে 2:3,3:4 এবং 4:5. তিনটি পাত্রের জল-মিশ্রিত মদ একটি পাত্রে ঢালা ইইল। নৃতন মিশ্রণে মদ ও জলের অন্থপাঁত কি ইইবে প্র

উদাহরণ 6. একটি পাত্রে 16 লিটার মদ আছে। উহা হইতে 2 লিটার মদ তুলিয়া লইয়া 2 লিটার জল ঢালিয়া পাত্রটি পূর্ণ করা হইল। পুনরায় উহা হইতে 2 লিটার তুলিয়া লইয়া 2 লিটার জল দ্বারা পাত্রটি পূর্বের ফ্রায় পূর্ণ করা হইল। তৃতীয় বারও এইয়প করা হইল। এখন এ পাত্রে মদ ও জলের অনুপাতের তুলনা কর।

পাত্রটিতে মোট 16 লিটার মদ আছে।

2 লিটার, 16 লিটারের  $r_6^2$  বা  $r_6^2$  আংশ। স্থতরাং প্রথম বার 2 লিটার মদ তুলিরা উহাতে 2 লিটার জল ঢালিলে মদের পরিমাণ দাঁড়াইবে পূর্ব মদের  $(1-\frac{1}{6})$  অংশ। এই মিশ্রিত মদও 16 লিটার।

ছিতীয়বার 2 লিটার তুলিয়া লইবার পর পাত্রে অবশিষ্ট মদের পরিমাণ দাঁড়াইবে পূর্ব মদের  $(1-\frac{1}{8})$  এর  $(1-\frac{1}{8})$ , অর্থাৎ পূর্ব মদের  $(1-\frac{1}{8})^2$  অংশ।

এইরূপে তৃতীয়:বার 2 লিটার তুলিয়া লইয়া জল ঢালিবার পর ঐ পাত্রে অবশিষ্ট মদের পরিমাণ হইবে পূর্ব মদের  $(1-\frac{1}{8})^2$  এর  $(1-\frac{1}{8})$  বা  $(1-\frac{1}{8})^3$  বা  $(\frac{7}{8})^3$  অর্থাৎ 16 লিটার এর  $(\frac{7}{8})^3=\frac{2}{3}\frac{4}{9}$  লিটার।

স্থতরাং, জলের পরিমাণ হইবে (16 – ¾১) বা 🛂 🚱 লিটার।

: শেষ পর্যন্ত পাত্রে মদের পরিমাণ: জলের পরিমাণ =  $\frac{34.3}{3.9}$ :  $\frac{16.9}{3.9}$  = 343: 169

উদাহরণ: 7. 6 ঘন সে. মি. আয়তনের স্বর্ণ ও রৌপ্যমিশ্রিত একথণ্ড ধাতুর ওজন . 93·8 গ্রাম । প্রতি ঘন সেণ্টিমিটার স্বর্ণ ও রৌপ্যের ওজন যথাক্রমে 19·3 গ্রাম ও . 10·5 গ্রাম । এ মিশ্রিত ধাতুথণ্ডে স্বর্ণের ওজন কত ?

.6 ঘন । মি. মুর্গ ও রোপ্য-মিশ্রিত ধাতুর ওজন 93'8 গ্রাম। যদি উহা কেবল । মাত্র :রোপ্য-নির্মিত হইত, তবে উহার ওজন হইত (6×10'5) বা 63 গ্রাম; অর্থাৎ (93'8 – 63) বা 30'8 গ্রাম কম।

এই 30 ৪ গ্রাম ওজন কম হইবাব কাবণ এই যে, উহাতে যে অংশ স্বর্ণ আছে ভাহার স্থানে সবই বৌপ্য ধবায প্রতি ঘন সেন্টিমিটাবে (193–105) বা ৪৪ গ্রাম কম ওজন হইতেছে।

- .. মোট স্বর্ণেব আবন্তন =  $\frac{30.8}{8.8}$  বা  $\frac{7}{2}$  ঘন সে মি ।
- ∴ সর্বেব ওজন = (7×193) বা 67 55 গ্রাম। •

#### প্রশ্নালা 6

- 1. 36 ন প. এবং 50 ন. প. কিলোগ্রাম দবেব ছুই প্রকার চাউল কি অন্তপাতে মিশাইলে মিশ্রিত চাউলেব প্রতি কিলোগ্রামের মূল্য 44 ন প হুইবে ?
- 2 70 ন প কিলোগ্রাম দবেব চাউলেব সহিত 1 টাকা কিলোগ্রাম দবের চাউল কি অন্তপাতে মিশ্রিত কবিয়া মিশ্রিত চাউল ০০ ন প কিলোগ্রাম দবে বিত্রয করিলে 20% লাভ হইবে ?
- 3 এক ব্যবসায়ী ছই প্রকাবেব মোট 600 কুইণ্ট্যাল ।খন কিনিল এবং উহাদিগকে একত্রে মিশাইখা প্রতি কুইণ্ট্যাল 640 টাকা দবে বিক্রয় কবিরা মোট 14% লাভ কবিল। যদি প্রথম প্রকার মাখন 500 টাকা এবং দ্বিভীয় প্রকার মাখন 700 টাকা কুইণ্ট্যাল হয়, তাহা হইলে ঐ ব্যক্তি প্রত্যেক প্রক'ব মাখন কত কুইণ্ট্যাল কবিয়া কিনিয়াছিল ?
- 4 একটি পাত্রে জল মিশ্রিত মদ আছে। উহাব 7 ভাগ মদ ও 1 ভাগ ভল।
  5 লিটাব জল এ মিশ্রেণে ঢালিলে মদ জলেব দ্বিত্ব ২য়। উহাতে মদের গরিমাণ কতা ১
- 5 9 ভাগ মন এবং 1 ভাগ জল দ্বাবা গঠিত একটি মিশ্রণে 4 লিটাব জল মিশাইলে নৃতন মিশ্রণে মদেব পবিমাণ জলেব 6 গুণ হয। ঐ মিশ্রণে কত লিটাব মদ ছিল?
- . ♣6. এক ব্যক্তি থাঁটি হ্যা ক্রয় করিয়া উহাতে জল মিশাইল। বদি ঐ মিশ্রিত হ্যা ক্রয়মূল্যের দবে বিক্রয় কবিয়া তাহার 20% লাভ হইয়া থাকে, তবে প্রতি কিলোগ্রাম মিশ্রিত হুয়ো কত জল আছে ?
- \*7. তইটি পাত্রে জল-মিশ্রিত তথ রহিষাছে। জল ও তথের অক্তপাত একটিতে 2:7 এবং অপরটিতে 2:9 পাত্র তইটি ২ইতে মিশ্রিত পদার্থ কি অঞ্পাতে তুলিয়া ক্রীমা মিশাইলে উৎপন্ন পদার্থে জল ও তথেব অঞ্পাত 1:4 হইবে ? [C. U. 1944]

- 8. এক ব্যক্তি এক মাদ ঔষধ লইয়া উহার 2 অংশ পান করিল। পরে মাদটির বাকি অংশ জল দ্বারা পূর্ণ করিয়া 3 অংশ পান করিল এবং পরে আবার মাদটি জল দ্বারা পূর্ণ করিয়া 3 অংশ পান করিল। দে সমৃদয় ঔষধের কত অংশ পান করিল এবং কোন্ বারে কত অংশ পান করিল।
- 9.° তিনটি সমানাকার পাত্রে জল-মিশ্রিত হ্য ছিল। পাত্রগুলিতে হয় ও জলের অন্থপাত বথাক্রমে 3:1, 5:3 এবং 9:7. ঐ তিনটি পাত্রের হ্য় একটি নৃতন পাত্রে ঢালিলে, প্রমাণ কর যে, ঐ নৃতন পাত্রে হ্য় ও জলের অন্থপাত 31:17 হইবে 4
- 10. 88 ন. প. ও 72 ন. প. কিলোগ্রাম দরের ত্থ সমান ভাগে লইয়া জলের বৃহিত মিশানো হইল। যদি ঐ মিশ্র পদার্থের পরিমাণ 50 কিলোগ্রাম হয় এবং প্রতি কিলোগ্রামের মূল্য 64 ন. প. হয়, তবে উহাতে কত জল আছে ?
- \*11. ত্থপূর্ণ একটি পাত্র হইতে 9 লিটার ত্থা তুলিয়া লইয়া উহাকে জলছারা পূর্ণ করা হইল। আবার পাত্র হইতে 9 লিটার মিশ্রিত ত্থা তুলিয়া লইয়া উহাকে প্নরায় জলছারা পূর্ণ করা হইল। এখন পাত্রে ত্থা ও জলের অলুপাত 16:9 হইলে পাত্রে কত লিটার ত্থা ধরে?
- 12. স্বর্গ ও রৌপ্য-মিশ্রিত একটি সম্কর ধাতুর ওজন 20 গ্রাম এবং ইহার আর্ব্ডন 1'3 ঘন সে. মি.। প্রতি ঘন দেটিমিটার স্বর্গ ও রৌপ্যের ওজন ধ্যাক্রমে 193 গ্রাম এবং 10'5 গ্রাম হইলে উহাতে কতথানি স্বর্গ আছে ?
- ♣13. একটি পিপা 18 লিটার মদে পূর্ণ ছিল। উহা হইতে 2 লিটার তুলিরা লইয়া জল ঢালিয়া পিপাটি পূর্ণ করা হইল। পুনরার পিপা হইতে 2 লিটার তুলিরা লইয়া জল ঢালিয়া পূর্ণ করা হইল। তৃতীয়বারও এরপ করিবার পর এ পিপায় মদ ও জলের অরুপাত কত হইবে ?
- \*14. 1 টাকা, 1 টা. 20 ন. প. ও 1 টা 80 ন. প. কিলোগ্রাম দরের তিন প্রকার চাউল কি অনুপাতে মিশ্রিত করিলে 1 টা. 60 ন. প. কিলোগ্রাম দরের মিশ্রিত চাউল উৎপন্ন হইবে । মিশ্রণে প্রথম তুই প্রকার চাউল সমান পরিমাণে আছে।

#### একাদশ অধ্যায়

## ५ र्थकिक निष्ठय प्रम्भकीय खालाहना

(On Unitary Method)

### A. আয়-কর (Income Tax)ঃ

কোন ব্যক্তি বা ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের বাহিক আয়ের উপর সরকার কর্তৃক যে কর খার্ষ করা হয় তাহাকে আয়-কর (Income tax) বলে। সরকার কর্তৃকু একটি নিৰ্দিষ্ট আহের সীমা বাঁধিয়া দেওয়া আছে। যাহার বা যে প্রতিষ্ঠানের আয় 🔄 শীমা অভিক্রম করে, তাহাকেই আয়-কর দিতে হয়। আয়ের দীমা এবং আয়-করের হার সরকার কর্তক বাঁধিয়া দেওয়া আছে। এই কর এরপ ভাবে ধার্য করা হর ৰে. দ্বিদ্র লোককে কিছুই দিতে হয় না : কিছু: যাহার আয় যত বেশী, ভাহাকে ভড় উচ্চ হারে এই কর দিত্রত হয়। আয়-করের ব্যাপারে যে কোন বৎসরের 1-লা এপ্রিল ছইতে পরবর্তী বংসরের 31-শে মার্চ পর্যন্ত সময়কে এক বংসর ধরা হয়। যে কোন **ৰৎসবের আ**য়ের উপর কর, তাহার পরবর্তী বৎসবে ধার্য করা হয়। পূর্বোক্ত বৎসরকে আয়-কর বৎসর (Income Tax Year) এবং শেষেক্ত বংসরকে আয়-কর খার্মেক वरमद (Assessment Year) বলা হয়। কি অনুপাতে আয়-কর ধার্য হইবে তাহা Finance: Act অমুসারে স্থিরীকৃত হয়। এই পদ্বতিও বিভিন্ন বংসরে বিভিন্ন প্রকার।

মনে রাখিও, মোট আয় - আয়কর = প্রকৃত আয়।!

উদাহরণ 1. প্রতি টাকায় 4 ন. প. করিয়া আয়-কর হইলে, যে ব্যক্তির আয় 1500 টাকা, ভাহাকে কত আয়-কর দিতে হইবে?

1 টাকার উপর আয়-কর = 4 ন. প.

উদাহরণ 2.০ এক ব্যক্তিকে তাহার আয়ের প্রথম 3000 টাকার উপর স্মায়-কর দিতে হয় না। আয়ের অবশিষ্টাংশের উপর 3% হারে তাহাকে 30 টা. 75 ন.প. আর-কর দিতে হয়। তাহার মোট আয় কত?

3 টাকা আয়-কর দিতে হয় 100 টাকার

মোট আর = (3000 + 1025) বা 4025 টাকা।

উদাহরণ 3. এক ব্যক্তি তাহার মোট আয়ের 🕺 অংশের উপর, টাকার 5 ন. প. হিদাবে আয়-কর দেয়; ইহাতে তাহার মোট আয়ের উপর প্রতি টাকার কত পড়ে?

5 ন. প. = 1 টাকার  $\frac{5}{100}$  = 1 টাকার  $\frac{1}{20}$ ;

∴ ঐ ব্যক্তির আয়-কর = মোট আয়ের টু এর ঠু বা মোট আয়ের ঠে আংশ।
কিন্তু 1 টীকার ঠি অংশ = 2 ন. প.; অতএব, ঐ ব্যক্তির মোট আয়ের উপর প্রক্তি
টীকায় 2 ন. প. করিয়া পড়ে।

#### প্রশ্বমালা 7

- 1. প্রতি টাকায় 3 ন. প. করিয়া আয়-কর হইলে ৪775 টাকার আয়-কর কত ?
- 2. প্রতি টাকায় 5 ন. প. করিয়া আয়-কর। যে ব্যক্তি 32 টা. 75 ন. প.
  আয়-কর দেয়, তাহার মোট আয় কত ?
- 3. প্রতি টাকায় 3 ন. প. করিয়া আয়-কর দিয়া এক ব্যক্তির 1164 টাকা বহিল। ঐ ব্যক্তির মোট আয় কত ?
- 4. 5% হারে এক ব্যক্তিকে 112 টা. 25 ন.প. আয়-কর দিতে হয়। তাহার প্রকৃত আয় কত ?
- 5. এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় 7962 টাকা। আয়ের প্রথম 3000 টাকায় কোন আয়-কর দিতে হয় না। আয়ের অবশিষ্টাংশের উপর প্রতি টাকায় 5 ন. প. আয়-কর দিলে এ ব্যক্তির প্রকৃত আয় কত ?
- 6. প্রতি টাকায় আয়-কর है। টাকা হিদাবে বৃদ্ধি হওয়ায় এক ব্যক্তির প্রকৃত আয় মোট 18 টা. 50 ন. প. কমিয়া গেল। তাহার মোট আয় কত ?
- 7. এক ব্যক্তি তাহার মোট আবের  $\frac{1}{2}$  গুলার উপর  $3\frac{1}{8}$ % হারে আর-কর বেয়। ঐ ব্যক্তি টাকা প্রতি কত আর-কর দেয়?
- \*8. এক ব্যবসায়ী তাঁহার বিল আদায়কারীকে 2%, উহা আদায় করিবার ধরচেক্ক
  জন্ম 2% দেন এবং তাঁহার প্রাপ্যের প্রতি টাকায় 5 ন. প. হিসাবে আয়-কর দিরা
  তিনি 4560 টাকা পান। ব্যবসায়ীর মোট আয় কত ?
- 9. বৈতনের প্রতি টাকায় 3 ন. প. হারে আয়-কর এবং 10 ন. প. হারে প্রভিডেন্ট ফণ্ডে জ্বমা দিয়া এক ব্যক্তির টা. 445.44 থাকে। এ ব্যক্তির বেতন কত ম

10. এক ব্যক্তির মোট আয় 30000 টাকা। ঐ ব্যক্তি মোট আয় হইছে 2500 টাকা জীবনবীমার প্রিমিয়াম দেন। জীবনবীমায় দেয় টাকার উপর আয়-কর লাগে না। বাকি আয়ের উপর তাহাকে প্রতি টাকায়  $6^2$  টাকা হারে আয়-কর দিতে হইল। আয়-কর দিবার পর তাহার নিকট কত টাকা বহিল?

## B. শৃত্বাল নিয়ম (Chain Rule) ;

পুন: পুন: একিক নিয়ম ব্যবহার না করিয়া একেবারে অঙ্ক ক্ষিবার প্রণালীকে 
শুবাল নিয়ম (Chain rule) বলে।

উদাহরণ। যদি 8-টি গরুর মৃল্য 2-টি ঘোড়ার মৃল্যের সমান, 16-টি ঘোড়ার মৃল্য 6-টি গাড়ীর মৃল্যের সমান, 12-টি গাড়ীর মৃল্য 4 খানা মোটর-কারের মৃল্যের সমান হয়, তাহা হইলে 3 খানা মোটর-কারের মূল্যে কতগুলি গরু পাওয়া যাইবে ?

- 8-ि गक्त मृना = 2-ि या जात मृना,
- 16-ि खाड़ीत मृना = 6-ि गाड़ीत मृना,
- 12-ि गाড়ोब म्ला = 4 थाना त्यां हेब-कादबब म्ला,
- 3 খানা মোটর-কারের মৃল্য = কতটি গরুর মৃল্য ?
- গ কর সংখ্যা =  $\frac{8 \times 16 \times 12 \times 3}{9 \times 6 \times 4} = 96$ .

নিয়ম: বিভিন্ন জাতীয় জিনিসগুলি মাঝখানে সমান চিহ্ন দিয়া তুই সারিতে 
লাজাইতে হয়। লক্ষ্য রাখিতে হয় ষেন একজাতীয় তুইটি রাশি একই সারিতে 
ছুইবার না বসে। এখন নির্ণেয় রাশিটির সারির অন্তান্ত রাশির গুণফল দারা অপর 
লাবির রাশিগুলির গুণফলকে ভাগ করিলেই নির্ণেয় উত্তর পাওয়া যায়।

উল্লিখিত নিয়মে রাশিগুলি সাজাইলে একটি শৃল্খালের মত দেখায় বলিয়া নিয়মটি শৃতাল নিয়ম নামে পরিচিত।

#### প্রশ্নালা ৪

1. যদি 15-টা মোরগের মূল্য 12-টা হাঁসের মূল্যের সমান, 24-টা হাঁসের মূল্য 12-টা ছাগলের মূল্যের সমান, 14-টা ছাগলের মূল্য 1C-টা ভেড়ার মূল্যের সমান হয় এবং প্রতিটি ভেড়ার মূল্য 16 টাকা হইলে প্রতিটি মোরগের মূল্য কত টাকা ?

- 2. 3 কি. গ্রা. ঘি-এর মূল্য ৪ কি. গ্রা. মাখনের মূল্যের দমান; 160 কি. গ্রা. মাখনের মূল্য 6 টন কয়লার মূল্যের সমান; 40 হলর কয়লার মূল্য 1-টি গরুর মূল্যের সমান এবং 10-টি গরুর মূল্য 4-টি ঘোড়ার মূল্যের সমান। 2-টি ঘোড়ার মূল্যে কডে কলোগ্রাম ঘি পাওয়া ঘাইবে?
- \*3. A-র 5 দিনের কাজ B-এর 4 দিনের কাজের সমান। B-এর 2 দিনের কাজ O-এর 3 দিনের কাজের সমান। C-এর 7 দিনের কাজ D-এর 8 দিনের কাজের সমান। D-এর 14 দিনের কাজ E-এর 17 দিনের কাজের সমান। A বে: কাজ 245 দিনে করে, E সেই কাজ কতদিনে করিবে ?
- 4. A যতক্ষণে কোন কার্যের  $\frac{1}{3}$  অংশ করে, B ততক্ষণে উহার  $\frac{1}{4}$  অংশ করে এবং B যতক্ষণে উহার  $\frac{1}{3}$  অংশ করে, C ততক্ষণে উহার  $\frac{1}{6}$  অংশ করে। A যে কার্য 20 ঘণ্টায় করে, C তাহা কতক্ষণে করিবে ?
- 5. যদি 1 পাউগু=15 টাকা; 5 ফ্রাঁ=4 শিলিং; 12 ডুকাট=125 ফ্রাঁ: এবং 24 ডুকাট=50 ক্বল হয়, তবে 100 ক্বলে কত টাকা?
- 6. যদি 1 টাকা=1 শি. 6 পে.; 3 পাউগু=20 থেলার; 50 থেলার = 186 ফ্রাঁ; 81 ফ্রাঁ=15 স্থুদি এবং 124 স্থুদি = 270 গুল্ডেন হয়, তবে 330 গুল্ডেনে কত টাকা?

## C. বৈশেশিক মুজা বিনিময় (Foreign Exchange):

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রকার মূলা প্রচলিত। এক দেশের মূলাকে অপক্ষ এক দেশের মূলার তুল্যমানে পরিবর্তিত করিয়া আদান-প্রদানকে **মূলা বিনিময়**। (Exchange) বলে।

ছই দেশের মূলার মধ্যে যে প্রকৃত মূল্যগত সম্বন্ধ, তাহাকে বিনিময়ের সমতা।
( Part of exchange ) বলে।

কোনও সময়ে এক দেশের নির্দিষ্ট পরিমাণ মূলার মূল্য-স্বরূপ অন্ত দেশের যে পরিমাণমূলা পাওয়া যায়, তাহাকে বিনিময়ের হার (Rate of exchange) বলে।
বেমন, ইংলণ্ডের 1 পাউণ্ডে একটি ফরাসী নেপোলিয়নের 1'261 গুণ সোনা আছে;
সেইজন্ত নিময়ের সমতা 1 পাউগু=1'261 নেপোলিয়ন। বাস্তবক্লেতে দেখা যায়,
বিনিময়ের হারে 1 পাউগু, 1'261 নেপোলিয়নের কিছু কম বা বেশী হয়।

বিভিন্ন দেশের মধ্যে অর্থের দেনা-পাওনার • আদান-প্রদান তিন প্রকারে ইইতে পারে,—(i) তুল্য-মানের স্বর্ণমুদ্ধায় অথবা (ii) তুল্য-মানের তাল লোনা স্বারা অথবা (iii) বৈদেশিক ছণ্ডি (Foreign bill of exchange )-র সাহায্যে।

সাধারণতঃ বৈদেশিক হুণ্ডির সাহাধ্যেই বিভিন্ন দেশের মধ্যে দেনা-পাওনার আদান-প্রাদান হইয়া থাকে।

ছই দেশের মধ্যে মূজার বিনিময়ের হার আন্তর্জাতিক ব্যবসা-বাণিজ্য এবং বিভিন্ন বান্ধনিতিক কারণে পরিবর্তিত হয়। যদি বিনিময়ের হার বিনিময়ের সমতা অপেক্ষা অধিক হয়, তবে তাহাকে আধিহার (Premium) বলে; আর যদি কম হয়, তবে তাহাকে উনহার (Discount) বলে।

বিনিময়ের বাজার-হার পরিবর্তনশীল, কিন্তু বিনিময়ের সমতা অপরিবর্তনী

উদাহরণ 1. কলিকাতার এক ব্যবদায়ী লণ্ডন হইতে 270 পাউও মৃল্যের পণ্যন্তব্য আনাইলেন। যদি বিনিময়ের হার টাকা প্রতি 1 শি. 6 পে. হয়, তাহা হইলে এ ব্যবদায়ীকে কুত টাকা দিতে হইবে ?

1 শি. 6 পে.=  $\frac{3}{2}$  শি. =  $\frac{3}{40}$  পা. = 1 টাকা।  $\therefore$  1 পা. =  $\frac{49}{30}$  টাকা অন্তএব, 270 পা. =  $270 \times \frac{49}{30}$  টাকা = 3500 টাকা।

উলাহরণ 2. বিনিমরের সমতা 1 টাকা=2 শিলিং এবং ইংলণ্ডের মুদ্রার আধিহার 25%. কলিকাতা হইতে এক ভদ্রলোক লগুনে তাঁহার পুত্রের নিকট 250 টাকা পাঠাইলেন। পুত্র ঐ দেশীয় মুদ্রায় কত পাইবে ?

বিনিমধের সমতা 2 শি.=1 টাকা

- ∴ 25% অধিহারে 2 শি. =1× 125 টাকা = 5 টাকা।
- ∴ 1 টাকা = \$×2 শি. = % পাউও
- ∴ 250 টাকা = 250 × 25 পাউত্ত = 20 পাউত।

উদাহরণ 3. ইংলণ্ডের এক বণিককে স্পেনে 20574 পেদিটা পাঠাইতে হইবে। তথন বিনিময়ের হার 27 পেদিটা = 15 শিলিং, 1 পাউণ্ড = 25:4 ফ্রাঁ, 27 পেদিটা = 19 ফ্রাঁ। বণিকের পক্ষে এই মুলা পোজা স্পেনে পাঠানো স্থবিধান্তনক, না ফ্রান্সের অধ্য দিয়া পাঠানো স্থবিধান্তনক হইবে ?

মূদ্রা সোজা স্পেনে পাঠাইলে বণিকের লাগিবে 20574 পের্দিটা  $= 20574 \times \frac{1}{27} \times \frac{1}{25}$  পাউগু  $= 571\frac{1}{2}$  পাউগু = 571 পা. 10 বি.

স্থাবার, উহা ফ্রান্সের মধ্য দিরা পাঠাইলে লাগিবে 20574 পেসিটা  $=20574\times\frac{19}{27}\times\frac{1}{25\cdot4}$  পা.=570 পা.। স্থতরাং, ফ্রান্সের মধ্য দিরা পাঠানোই স্থবিধাজনক এবং ইহাতে বণিকের (571 পা. 10 শি. -570 পা.  $)=\frac{1}{2}$  পা. 10 শি. বরচ কম হইবে।

উদাহরী 4. ইংলও হইতে প্রেরিত চারিখানি পুস্তকের দক্ত 4 টা. 50 ন. প. দাক-মান্তলসহ আমার 48 টা. 25 ন. প. খরচ পড়িরাছে। পুস্তক-বিক্রেডা আমাকে প্রতি শিলিং-এ 2 পেন্স করিয়া প্রকাশিত মূল্যের উপর কমিশন বাদ দিল। যদি বিনিময়ের হার 1 টাকা = 1 শি. 4 পে. হয়, তবে পুস্তকগুলির মূল্য ইংলগ্রীয় মূল্যের কড চিল ?

ভাক-শ্বন বাদে পুস্তকগুলির ক্রয়মূল্য = 48 টা. 25 ন. প. – 4 টা. 50 ন. প. = 43 টা. 75 ন. প. =  $\frac{17}{4}$  টাকা।

বেহেতু, বিনিময়ের হার, 1 টাকা=1 শি. 4 পে.=16 পে.; অতএব, ইংলগুর মুদ্ধার ঐ পুস্তকগুলির ক্রয়মূল্য $=\frac{1}{4}\times 16$  পে.=700 পে.।

কিন্তু প্রকাশিত মৃল্যের উপর শিলিং প্রতি 2 পেন্স করিয়া কমিশন হিসাবে বাদ দেওয়া হইয়াছে; স্বতরাং প্রকাশিত মৃল্য 1 শি. বা 12 পে. হইলে, ক্রম্ল্য (12 – 2) বা 10 পে. অর্থাৎ 10 পে. ক্রম্ল্য হইলে, প্রকাশিত মূল্য 12 পে.।  $\therefore$  ক্রম্ল্য 700 পে. হইলে, প্রকাশিত মূল্য  $\sim$  700 পে.  $\sim$  840 পে.  $\sim$  3 পা. 10 শি.।

🌣 ইংলণ্ডীয় মূদ্রায় পুস্তকগুলির ক্রয়মূল্য = 3 পা. 10 শি.।

উলাহরণ 5. নিউইয়র্কের এক ব্যবসায়ী লগুনে 5000 ডলার মৃল্যের মাল ক্রয় করিল। যদি বিনিময়ের হার 1 ডলার = 4 শি. 6 পে. এবং লগুনে বিলের দর 9½% অধিহারে (Of premium) হয়, তাহা হইলে ইংলগুর মৃদ্রায় কত মূল্যের বিল ক্রয় করিয়া মালের মূল্য পরিশোধ করা বাইবে ?

[ C. U. 1945 ]

1 ডলার = 4 শি. 6 পে.

∴ 5000 ভলার = 4 लि. 6 পে. × 5000 = 1125 পা. ।

লগুনে বিলের দর 9ৡ%অধিহারে বলিয়া, 100 পা. মালের জন্ম 109ৡ পা.-এর বিল জ্বের করিতে হইবে।

ইংলগুীয় মূলার 1125 পা. মূল্যের মাল ক্রের করিতে,  $\frac{109\frac{1}{2}}{100} imes 1125$  পা. বা 1231 পা. 17 শি. 6 পে. মূল্যের বিল ক্রের করিতে হইবে।

। 1231 পা. 17 বি. ৪ বে: মুব্লার বিকার করে করে ২২বে
নির্ণেয় বিলের মূল্য = 1231 পা. 17 শি. 6 পে.।
পাটাগণিত—৪

#### প্রশ্বমালা 9

- বিনিময়ে বিনিময়ে 1 শি. 4ৣয়ৢৢৢ পে. পাওয়া বায়, তবে একলক টাকার্
  বিনিয়য়ে ক্ত পাওয়া বাইবে ?
- 2. বদি 1 টাকা, 1 শি. 6 গুণে-এর সমান হয়, তবে 1 পাউও কত টাকার সমান ? এই মূল্যে 250 পাউও ক্রয় করিয়া যথন 1 টাকা, 1 শি. 6 পুে.-এর সমান তথন বিক্রয় করিলে কত লাভ বা ক্ষতি হয় ?
- 3. 1 পাউগু, 11.2 ফ্লোরিন্ বা 20.8 মার্কের সমান। এক পর্যটক দৈনিব 10 ফ্লোরিন্ থরচ করিয়া 7 দিন অফ্লিয়ায় এবং দৈনিক 18 মার্ক থরচ করিয়া 13 দিন জার্মেনীতে বেড়াইয়া আসিল। এ পর্যটক ইংলগু হইতে 20 পাউগু লইয়া ভ্রমণে বহির্গত হইয়াছিল: ইংলগু প্রত্যাবর্তনকালে পর্যটক কত ফেরং আনিবে প
- 4. যদি বিনিময়ের সমতা 1 টাকা=1 শি.  $10\frac{1}{2}$  পে. হয় এবং যদি কথনও ভারতীয় মূলার সহিত বিনিময়ে ইংলভের মূলার অধিহার 10% হয়, তবে ঐ সময়ে 1320 টাকার বিনিময়ে ইংলভের কত মূলা পাওয়া যাইবে ?
- 5. বোদ্বাই হুইতে কোন বণিক লগুনে অপর এক বণিকের নিকট 1000 পাউৎ পাঠাইতে গিয়া দেখিলেন বে, উহা সোজা লগুনে না পাঠাইয়া প্যারিসের মধ্য দিয় পাঠাইলে তাহার 220 টাকা কম লাগে। যদি বোদ্বাই ও প্যারিসের বিনিময়ের হার 2016 ফ্রাঁ=617 টাকা এবং লগুন ও প্যারিসের বিনিময়ের হার 60:40 ফ্রাঁ=1 পাউগু হয়, তবে লগুন ও বোদ্বাইয়ের বিনিময়ের হার কত ? [B. U. 1922]
- 6. ভারতীয় 1 টাকার পরিবর্তে ইংলণ্ডের 1 শি. 5 পে. পাইলে যদি শতকরা 1! পাউণ্ড ক্ষতি হয়, তবে বিনিময়ের সমতা কত ?
- \*7. 960 মার্ক মৃল্যের কিছু মাল জার্মেনী হইতে ইংলণ্ডে আনিতে এক ব্যবসায়ী। 1 পা. 10 শি. খরচ পড়ে এবং ভারতবর্ষে পাঠাইতে ব্যবসায়ীর অতিরিক্ত 101 টা 25 ন. প. খরচ হয়। ঐ মাল ভারতে 1026 টাকায় বিক্রয় করিলে, কত লাভ হইবে বিনিময়ের হার, 1 মার্ক =  $11\frac{3}{4}$  পে. এবং 1 পা. = 13 টা. 50 ন. প.।
- \*8. বোষাই-এর এক ব্যবসায়ী বার্লিনের এক বণিকের নিকট 1410 টাক খারে। যদি 1 টাকা = 1 শি. 4 পে. এবং 1 মার্ক= $11\frac{5}{4}$  পে. হয়, তবে লগুন ব্যাক্ষে মারকং ঐ টাকা পরিশোধ করিলে বার্লিনের বণিক কত পাইবে  $\gamma$
- \*9. এক মিটার কাপড়ের মূল্য 16:40 ফ্রা; যদি 1 টাকা 7:8 ফ্রা এব 1 গজ=91:44 সে. মি. হয়, তবে প্রতিগজ কাপড়ের মূল্য কড টাকা হইবে ?

#### দ্বাদশ অধ্যায়

## विल 8 गांक •

## (Bill and Discount)

স্কা-জগতে পণ্যদ্রব্যের ক্রম্ব-বিক্রয়ের সময় ক্রেডা সকল সময় বিক্রেডাকে নগদ মূল্য না-ও দিতে পারে। এরপ স্থলে ক্রেডা সাধারণতঃ বিক্রেডাকে কোন নিদিষ্ট সময়াস্তে নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকা দিবার একটি অঙ্গীকার পত্র দান করে। এই অঙ্গীকার পত্রকেট্র বিল (Bill) বলে।

সাধারণতঃ বিল ছুই প্রকার,—(i) করারি ভমগ্রক (Promisory Note) এবং (ii) ছাণ্ডি (Hundi or Bill of Exchange).

(i) কোন নির্দিষ্ট সময়াস্তে কোন নির্দিষ্ট ব্যক্তিকে নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকা দিবার

জন্ম কোন এক ব্যক্তি বারা লিখিত অঙ্গীকার-পত্রকে করারি ভ্রমস্থক বলে।

উহার একটি নম্না নিম্নে দেওয়া হইল—

Stamp

12, Cornwallis Street, Calcutta. 15th. Sept., 1962

Rs. 500/-

Six months after date, I promise to pay Sri A. B. Maiti, the sum of Rupees Five hundred only.

S. Chowdhury.

(ii) কোন ব্যক্তি যখন অপর কোন ব্যক্তিকে এই মর্মে লিখিত আদেশ দেয় যে, তাহাকে অথবা তাহার মনোনীত অপর কাহাকেও কোন এক নির্দিষ্ট সময় মধ্যে (সাধারণত: 3 মাস) এই পরিমাণ টাকা দিতে হইবে, তথন এ প্রকার আদেশপত্রকে হৃতি বলে।

মনে করা যাউক, A, B-এর নিকট 1200 টাকার পুস্তক ক্রয় করিল।
B, A-ক্রামে 1200 টাকার একটি ছণ্ডি লিখিয়া দিল। A এই ছণ্ডির উপরে
'Accepted' লিখিয়া B-কে ক্যেরৎ দিল। নির্দিষ্ট সময়াস্তে B সেই ছণ্ডি ছারা A-র
নিকট হইতে ভাহার প্রাপ্য টাকা আদায় করিতে পারে। কিছু নির্দিষ্ট সময়ের পুর্বেই

বদি B-এর টাকার প্রবোজন হর, তথন সে কোন ব্যাহে বাইরা এ ছণ্ডিতে লিখিত টাকা প্রার্থনা করিতে পারে। ব্যাহ্ন ইচ্ছা করিলে এ ছণ্ডি রাখিরা B-কে তথন নগদ টাকা দিয়া দিতে পারে; ইহাকে বিল ভালান (Discounting a bill) বলে। কিছ বেহেতু ব্যাহকে হণ্ডিতে লিখিত সেই নির্দিষ্ট দিন পর্বস্ত টাকার জল্প অপেক্ষা করিতে হইবে, দেইজন্ম ব্যাহ্ন B-কে সম্পূর্ণ টাকা না দিয়া কিছু কম দিবে। এই বে টাকাটা ব্যাহ্ন কাটিরা রাখিল, ইহাকেই ব্যাক্ত বা ব্যাহেক্স বাটা (Commercial or Banker's Discount) বলে এবং ইহার পরিমাণ বিলে লিখিত টাকার উপর, যে সময় পরে টাকা দের হইবে, সেই সময়ের জন্ম প্রদের সমান।

দেশের প্রচলিত আইন অনুসারে নির্দিষ্ট দিনের পরও অতিরিক্ত 3 দিন সমর পাওয়া যায়। ইহাকে **অনুগ্রহের 3 দিন** (Three days of grace) বলে। ব্যাক্ত দিবার সময় এই 3 দিনও হিদাব করা হয়।

বিলে লিখিত সময়ামূলারে যে তারিখে বিলের টাকা দেয়, সেই তারিখে বিলটি নামমাত্র দেয় (Nominally due) এবং উহার সহিত অমূগ্রহের তিন দিন বোগ করিয়া যে তারিখ পাওয়া যায়, সেই তারিখে বিলটি আইনতঃ দেয় (Legally due)।

বিল লেখাকে বলে Drawing a bill. বে ব্যক্তি ঐ বিল লিখে, তাহাকে বিলপ্তারক (Drawer) এবং বাহার উপর উহা লেখা হয়, তাহাকে বিলপ্তারক (Drawer) বলে। বিলের টাকা বাহাকে দেওয়ার জন্ম নির্দেশ দেওয়া থাকে, তাহাকে বলা হয় বিলের প্রাপক (Payer)। বিলের টাকা কোন্ তারিখে দেয়, তাহা নির্দিশ করিবার জন্ম কবনও কবনও বিল বে-দিনে লিখিত হয় দেদিন (Date of drawing) হইতে গননা কর। হয়; আবার কখনও বিলের স্বীকৃতি দিবদ (Date of acceptance) হইতে গননা করা হয়। প্রথমক্ষেত্রে বিলের উপর Payable after date এবং দ্বিতীয় ক্ষত্রে Payable after sight কথা লেখা থাকে।

জাইব্য: মনে রাখিও, বিলের উপর বিশ-গ্রাহকের সহিষ্ক্ত দীক্ষতি না থাকিলে, বিলের কোন মৃশ্যই থাকে না; কিন্তু করারি তমহুকে উহার প্রয়োজন হয় না। আবার, বিলে বিলের বে-কোন বাহককে টাকা দেওয়ার আল্পের দেওয়া বায়, কিন্তু করারি তমহুকে কেবলমাত্র উহার গ্রহীতাকে টাকা দেওয়ার প্রতিশ্রুতি দেওয়া হয়।

## ,নিছে ছইটি বিলের নম্না দেওয়া হইল-

(1)

Stamp

GHOSH & CO. 5, Clive Street, Calcutta. 9th. Sept., 1962

Rs. 1200:00

Six months after date, pay to me or my order, the sum of Rupees Twelve hundred only, for value received.

To

For GHOSH & €O.

Shri B. Dutta, 1/1, College Street, Calcutta. B. Ghosh Manager.

Accepted B. Dutta 9, 9, 62.

(2)

Stamp

12, Cornwallis Street, Calcutta 12, 10, 62

Rs. 600'00

Six months after sight, pay to me or my order, the sum of Rupees Six hundred only, for value received.

To

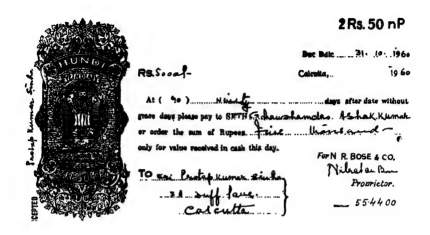
S. Chowdhury

Shri Bimal Kr. Das, 121, Bowbazar Street, Calcutta.

> Accepted B. Das 15, 10, 62

প্রথম বিল 9ই সেপ্টেম্বর হইতে 6 মাস পরে দেয় এবং ছিতীয় বিল 15ই ছাক্টোবর হইতে 6 মাস শরে দেয়।

## नित्त्र এकि विन व्याथा कदा श्रेन-



- ব্যাখ্যা : (A) বিলের লেখক বা মালিক-নীলরতন বহু।
  - (B) বিলের গ্রাহক বা দেনাদার—এ প্রতাপ কুমার সিংহ।
  - (C) বিলের প্রাপক—শেঠ ঘনশ্রামদাস অশোককুমার।
  - (D) বিলটি লেখার তারিখ 2. 8. 60.
  - (E) 2. 8. 60. তারিধ হইতে 90 দিন পরে, অর্থাৎ 31. 10. 60. তারিখে বিলের উপর লিখিত টাকা, অর্থাৎ 5000 টাকা দের।

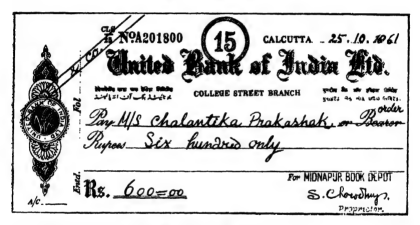
[ पर्थार, N. R. Bose & Co-এর মালিক নীলরতন বহু, প্রীপ্রতাপকুমার দিংহকে আবেশ দিতেছেন যেন তিনি অন্ত (বিল লেখার দিন) হইতে 90 দিন বাদে শেঠ ঘনশ্রামদাদ অংশাককুমার বা তাহার কোন নির্দিষ্ট ব্যক্তিকে বিলে লিখিত 5000 টাকা দিয়া দেন।]

#### চেক:

ব্যাহের উপর যে বিল লেখা হর ভাহাকে চেক (Cheque) বলে; অর্থাৎ ব্যাহে টাকা জ্মা রাখিবার পর কোন আমানতকারী নিজেকে বা কোন ব্যক্তি বা প্রুক্তিচানকে অথবা ভাহার কোন বাহক বা নির্দিষ্ট ব্যক্তিকে, ভাহার জ্মা টাকা হইতে নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকা দেওয়ার যে লিখিত আদেশ দের ভাহাকেই চেক বলা হয়। চেক বই

ব্যাহ্ব আমানতকারীকে দেয় এবং আমানতকারী উহার ছারা কাহাকে কত টাকা দিছে হইবে শিথিয়া পাঠায়।

ব্যাকে বাহার নামে হিসাব ( Account ) থাকে তাহাকে অর্থাৎ চেকের স্বাক্ষর-কারীকে 'Drawer' বলে; যে ব্যাক্ষের উপর চেক লেখা হয় তাহাকে 'Drawee' এবং বাহার নামে চেক লেখা হয়, তাহাকে 'Payee' বলে। নিয়ে একটি চেকের নমুনা দেওয়া হইল। উহাতে এস. চৌধুরী চেকের Drawer. ইউনাইটেড ব্যাক্ষ অব্ ইণ্ডিয়া Drawee এবং চলম্ভিকা প্রকাশক চেকের Payee.



যে চেকে "Bearer" কণাটি লেখা খাকে, সেই চেক্ যে-কোন লোক ব্যাহ্ব জ্বমা
দিয়া চেকে লিখিত টাকা তুলিতে পারে। অনেক সময় ঐ কথাটি কাটিয়া 'order' কথা
এবং চেকের উপরে তুইটি সমাস্তরাল রেখা টানিয়া উহার মধ্যে "& Co." লেখা থাকে;
উহাকে রেখান্বিত চেক বা 'Crossed Cheque' বলা হয়। এক্লেত্রে 'Payee'-র
যে ব্যাহ্বে হিসাব আছে, তাহার মারফং চেক ভাঙ্গাইতে হয়। অবশু Payee
ইচ্ছা করিলে চেকে লিখিত টাকা অপর কাহাকেও দিবার নির্দেশ দিতে পারে; তখন
চেকের উপর "Pay to……" কথা লিখিয়া নির্দেশ দিতে হয়। এই প্রকার
নির্দেশ দেওয়াকে চেক Endorse করা বলে। যে ব্যক্তি endorse করে, তাহাকে
'Endorser' এবং যাহার নামে আদেশ দেওয়া হয়, তাহাকে 'Endorsee' বলে।
ইহা ছাড়া অনেক ক্লেত্রে চেকের উপর "A/c payee only" কথা লেখা থাকে।
দেক্লেত্রে 'Payee'-র যে ব্যাহ্বে হিসাব আছে, কেবলমাত্র সেই ব্যাক্বে চেক্ জ্বমা
দিয়া ভাঙ্গান ষাইবে।

## ज्ञाक है :

কোন ব্যাহ্ব, স্বদেশেই হউক অথবা বিদেশেই হউক, উহার কোন শাখা অফিসে বা তাহার কোন প্রতিনিধিকে ( Agent ) কোন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে নির্দিষ্ট

Nº 023627 →	Correct for to (16mer) days from the date of som
	Hartito aut to Sign Affaire  COLLEGE STREET BRANCH, CALCUTTA.  PRITY 22 the place of the street  Post 100/-  Dated 27. 10. 1961.  On demand pay to MIDNAPUR BOOK DEPOT
	the sum of Rupees ONE HUNDRED ONLY
	To UNITED BANK OF INDIA LTD.
***	ROYAL EXCHANGE BRANCH, CALCUTTA.

পরিমাণ অর্থ প্রদান করিবার জন্ত যে লিখিত আদেশ দেয়, সেই আদেশপত্রকে ড্রাক্ট (Draft) বলে। ড্রাফ্টের উপর লিখিত টাকা চাহিবামাত্র বা নির্দিষ্ট সময় অস্তে দেয়। ব্যবসায়ক্ষেত্রেও এই ড্রাফ্টের প্রচলন আছে। বিক্রেডা পণ্য প্রেরণ করিবার সময় পণ্যের মূল্য-লিখিত চালান এবং পণ্য পাঠাইবার রিদি ক্রেডার নির্দেশমত ব্যাহে পাঠায়। ক্রেডা পণ্যের টাকা দিয়া ব্যাহের নিকট হইতে এ চালান ও রুসিদ গ্রহণ করে। ব্যাহ্ব চালানে লিখিত পণ্য-মূল্যের সম-মানবিশিষ্ট একথানি চেক্ পণ্য-বিক্রেডাকে প্রেরণ করে। বিক্রেডা এ চেক্ যে-কোন ব্যাহে ভালাইতে পারে।

উদ্দাহরণ 1. 15-ই মার্চ লিখিত 500 টাকার একথানি বিলের টাকা 3 মাস পরে দেয়। উহা যদি কোন ব্যবসারী 6-ই এপ্রিল তারিখে 5% হার হুদে ব্যাছে, ভালার, সে কত টাকা পাইবে?

বিলের টাকা 15-ই মার্চ হইতে 3 মাদ পরে, জর্থাৎ 15-ই জুন দের। ইহার সহিত অম্প্রাহের 3 দিন যোগ করিয়া হয় (15+3) বা 18-ই জুন 18-ই জুন পর্যন্ত দিনসংখ্যা ( এপ্রিল 24+মে 31+জুন 18 ) বা 18-ই জুন পর্যন্ত দিনসংখ্যা ( এপ্রিল 18- 18+ জুন 18+ তা 18- তা

় এখন, শতকরা 5 টাকা হার স্থদে 500 টাকার 🔒 বৎসরের স্থদ

$$=\frac{500\times\frac{1}{8}\times5}{100}$$
 বা 5 টাকা।

∴ वावमात्री भारेत्व (500-5) वा 495 টাকা।

[ আলোচ্যক্ষেত্রে ব্যাঙ্কের বাটা 5 টাকা।]

উদাহরণ 2. 7-ই এপ্রিল তারিখে লিখিত 2000 টাকার একটি ছণ্ডির টাক 6 মাদ পরে দের। 17-ই মে উক্ত হণ্ডি 4% হারে কোন ব্যাহে ভাঙ্গাইলে ব্যাহের নিকট হুইতে কত টাকা পাওরা যাইবে ?

ছণ্ডিটি 7-ই এপ্রিল হইতে 6 মাস পরে, অর্থাৎ 7-ই অক্টোবর পরিশোধ্য। ইহার সহিত অন্তগ্রহের 3 দিন বোগ করিয়া হয় (7+3) বা 10-ই অক্টোবর। 17-ই মে হওিটি ভাঙ্গাইলে উহার মেয়াদ উত্তীর্ণ হইতে বাকি থাকে 17-ই মে হইতে 10-ই অক্টোবর পর্যন্ত সময় অর্থাৎ (মে 14+জুন 30+জুলাই 31+আগষ্ট 31+সেপ্টেম্বর 30+অক্টোবর 10) বা 146 দিন = ই বৎসর।

- ∴ ব্যাহ্ব 4% হারে 2000 টাকার है বংসরের হৃদ বাদ দিয়া টাকা দিবে।
  এখন, 4% হারে 2000 টাকার है বংসরের হৃদ = <sup>2000 × 2×4</sup> বা 32 টাকা।
- ব্যাঙ্কের নিকট হইতে পাওয়া বাইবে ( 2000—32 ) বা 1968 টাকা।

উদাহরণ 3. 10-ই জুন তারিখে লিখিত টা. 10530'25-এর একটি ছণ্ডির টাক' 2 মাস পরে দেয়। 21-শে জুন উক্ত ছণ্ডি কোন ব্যাহে ভালাইয়া ছণ্ডির মালিব টা. 10480'50 পাইল। ব্যাহের হুদের হার নির্ণয় কর।

ছণ্ডিটি 10-ই জুন হইতে 2 মাস পরে অর্থাৎ 10-ই আগস্ট পরিশোধ্য। ইহার সহিত অম্প্রহের 3 দিন যোগ করিয়া আইনতঃ পরিশোধের দিন হয় 13-ই আগস্ট 21-শে জুন ছণ্ডিটি ভাঙ্গাইলে উহার মেয়াদ উর্ত্তীর্ণ হইতে বাকী থাকে 21-শে জুন হইতে 13-ই আগস্ট পর্যন্ত সময় অর্থাৎ (জুন 9+জুলাই 31+আগস্ট 13) বা 53 দিন।

উক্ত হৃদ টা. 10530-25- এর ব্যাহের ৫ চলিত হারে 53 দিনের হৃদের সমান।

স্থাতবাং, টা. 10530 25-এর 53 দিনের বা ব্রতীর বংসরের হৃদ টা. 49 75

100 টাকার 1 বৎসরের স্থ্য=  $\frac{49.75}{10530.25} \times \frac{365}{53} \times 100 \cdot \frac{13}{2}$ 

টাকা (প্রায়)।

নির্ণের হার =  $6\frac{1}{2}$ %.

#### প্রশ্নালা 10

- 1. 5% হাবে 3 মালে দের 650 টাকার ব্যাক কত?
- 7½% হারে 146 দিনে 147 টা. 50 ন. প.-এর ব্যাক্ত কত ?
- 3. 81% হারে 219 দিনে 294 টা. 50 ন. প.-এর ব্যাভ কত?
- 4. 28-শে নভেম্বর লিখিত 131 টা. 25 ন. প.-এর একথানি বিলের টাকা জিন মাস পরে দের। বিলটি 20-শে ডিসেম্বর 7½% হার স্থাদে ব্যাক্ষে ভাঙ্গাইলে ব্যাক্ষে ব্যাক্ষ কত হইবে?
- 5. 4-ঠা মার্চ লিখিত 🖁 বংসর পরে দেয় 2550 টাকার একটি ছণ্ডি পরবর্তী 14-ই আগস্ট কোন ব্যাকৈ ভাঙ্গানো হইল। স্থদের হার 5% হইলে ছণ্ডির মালিক কত পাইবে ?
- 6. 5 মাস পরে দের 250 টাকার একথানি বিল 12-ই জুন তারিথ লেখা হইল; শতকরা 5 টাকা হার হৃদে ঐ বিল 3-রা সেপ্টেম্বর তারিথে ব্যাক্ষে ভাঙ্গানো হইলে ব্যাক্ষ বাদে কত পাওয়া যাইবে ?
- 7. 5 মাদ পরে টাকা পাওয়া যাইবে বলিয়া 12-ই দেপ্টেম্বর টা. 5018·75-এর একথানি ছণ্ডি লেখা হইল। যদি ছণ্ডির টাকা 16-ই জ্বারুয়ারী লওয়া হয়, তবে 4% স্থানে কত ব্যাজ বাদ যাইবে ?
- 8. 7-ই মার্চ লিখিত 1010 টাকার একটি হুণ্ডির টাকা 4 মাদ পরে দেয় । ঐ ছণ্ডিটি 28-শে এপ্রিল ভাঙ্গানো 'হইল। যদি ব্যাঙ্কের হুদের হার শতকরা বার্ষিক 5 টাকা হয়, তবে ব্যাঙ্কের কত লাভ হইল ?
- \*9. 4 মাস পরে দেয় 1300 টাকার কোন হুণ্ডির ব্যাব্ধ 17 টা. 34 ন.প. হুইলে, শৃতকরা বার্ষিক স্থানের হার কত ?
- \*10. 1960 সালের 22-শে এপ্রিল লিখিত 28050 টাকার একটি হণ্ডি 11 মাস শরে দের। 11. 1. 61. তারিখে হণ্ডিটি কোন ব্যাক্ষে ভালাইয়া উহার মালিক 27489 টাকা পাইল। ব্যাক্ষের হারে হার নির্ণয় কর।

#### वाशामण जनाशं

## খেম ট্রক পদ্ধতি ৪ বৃটিশ পদ্ধতির মধ্যে পরস্পার সম্পর্ক (Relations between Metric and British systems of Units.)

ভারত' সরকার কর্তৃক আমাদের দেশে দৈর্ঘ্য, ওজন প্রভৃতি ক্ষেত্রে মেট্রিক প্রণালী প্রবৃত্তিত ইইলেও বেসরকারী নানা কাজের এবং আন্তর্জাতিক ব্যবসা-বাণিজ্যের জন্ম দৈর্ঘ্য, ওজন প্রভৃতি ক্ষেত্রে বৃটিশ পদ্ধতির সহিত পরিচর থাকা প্রয়োজন। এই ছই পদ্ধতির পরস্পরের মধ্যে কি সম্পর্ক, সেই বিষয়েও শিক্ষার্থীর জ্ঞান থাকা প্রয়োজন।

নিমে মৈট্রক প্রণালী ও বৃটিশ পদ্ধতির বিভিন্ন এককাবলীর মধ্যে তুলনামূলক একটি ভালিকা দেওয়া হইল:—

### 1. রেখা পরিমাণঃ

1 ইঞ্চি = 2.54 সে. বি.

1 ফুট = 30.48 সে. মি.

1 গৰু = 91'44 সে. মি.

1 মাইল = 1.609 কি. মি.

1 সে. মি. = '3937 ইঞ্চি

1 মিটার - 39:37 ইঞ্চি

1 কি. মি. = 62 মাইল

#### 2. বর্গ পরিমাণ:

1 ব. ই. = প্রায় 6.5 বর্গ সে. মি.

1 ব. ফ. = .. 9.3 বর্গ ডেসি. মি.

1 ব. গ. = " '84 বর্গমিটার

1 একর = " '4 হেক্টো এর

1 ব. সে. মি. = প্রায় '16 ব. ই.

1 ব. মি. = ,, 1.2 ব. গ.

1 এর = ,, 119.6 ব. গ.

1 হেক্টো এর = ; 2.5 একর

#### 3. ঘন পরিমাণ :

1 ঘ. ই. = প্রায় 16:39 ঘন সে. মি.

1 খ. ফু. = " '028 ঘন মি.

1 গ্যালন = " 4.55 লিটার

1 घ. थि. वा 1 लिखान

- প্রায় 35·3 घ. ফু.

1 ডেকা লি. = " 2.2 গ্যালন

## 4. ७७ भित्रमां :

1 পাউও – প্রার 453'6 গ্রাম

1 হন্দর - " 50.8 কি. গ্রা.

1 গ্ৰাম = প্ৰায় 15.4 গ্ৰেন 🕻 🦥

1 কি. গ্রা. = " 2'2 পাউণ্ডী

উদাহরণ 1. পৃথিবীর পরিধি 40000 কিলোমিটার; উহাকে আসর অথও মাইলে প্রকাশ কর। (1 মিটার=39:37 ইঞ্চি।)

1 মিটার = 39°37 ইঞ্চি ∴ 1 কি. মি. = 39370 ইঞ্চি

ः निर्दिष रेमर्था ४०००० कि. मि. = ३१३२१३४५००० বা আসন্ন 24855 মাইল।

উদাহরণ 2. 1 মিটার = 39 ট্ল হইলে 1 ঘনফুটে কত আদিন অবও লিটার আছে ? [C. U. 1911, D. B. 1938]

39 ম ইঞ্চ = 39.375 ইঞ্চ = 100 সে. মি.

: 1 ইঞ্ছি = 
$$\frac{100}{39.375}$$
সে. মি.; : 1 ফুট =  $\frac{100 \times 12}{39.375}$ সে. মি.

∴ 1 ঘনফুট = 
$$\left(\frac{100 \times 12}{39 \cdot 375}\right)^3$$
 বা  $(30 \cdot 4)^3$  ঘন সে. মি.
$$= \frac{30 \cdot 4 \times 30 \cdot 4 \times 30 \cdot 4}{1000}$$
 বা আসন্ন 28 লিটার।

উদাহরণ 3. আলোর গতি সেকেণ্ডে 30 কোটি মিটার এবং সুর্ব হইতে 8 মিনিটে পৃথিবীতে আলো আসিয় পৌছে। 1 মিটার←59.37 ইঞ্ছি ইইলে সুর্ব হইতে পৃথিবীর দূরত্ব কত মাইল ?

1 সেকেণ্ডে আলো যায় 300000000 মিটার

∴ 8 মিনিটে " " 300000000 × 60 × 8 মিটার

=300000000 × 60 × 8 × 39·37 ₹₩

= 3000000 × 60 × 8 × 3937 ₹₹

উদাহরণ 4. ক্রাপে 1 কি. মি. ও ইংলতে 1 মাইল হাইতে রেলছাড়া হথাক্রমে 6 সেলিম্ ও 1 পে. 2 ফা.। যদি 1 গছ = 9144 মিটার এবং 1 পাউত = 25 ক্রাম্ব হয় তবে 250 মাইল ইংলতে ও ক্রাম্বে রেলছ্মণ করিতে ভাড়ার পার্থক্য কত হইবে তাহা আসন্ন ফার্দিং-এ নির্ণয় কর।

## ∴ ၾ েব 250 মাইলের ভাড়া

$$=(402.336 \times 6)$$
 গেণ্টিম্  $=\frac{2414.016}{100}$  ফ্রাছ

 $=(24.14016 \times \frac{1}{25})$  পাউণ্ড= 9656064 পাউণ্ড আবার, ইংলণ্ডের 250 মাইলে ভাড়া=1 পে. 2 ফা. $\times$ 250

= १। পাউত্ত=1:5625 পাউত্ত।

∴ দুই দেশের ভাড়ার অন্তর = (1.5625 - .9656064) পাউও = .5968936 পাউও = 11 नि. 11 পে. 1 ফা. ( আসর )।

#### প্রশ্নালা 11

1. 1 মিটার=33:37 ইঞ্চি হইলে 10 ফুটে কত দেটিমিটার ?

[ C. U. 1948 ]

- 2. 10 বৰ্গমিটাৰ এবং 12 বৰ্গগঞ্জ পৰিমিতি ছুইটি স্থানেৰ মধ্যে কোন্ স্থানটি বুহুতৰ গু
  - 10 মাইণ এবং 16 কি. মি.-এর অন্তর কত আসয় অথও গড় ?
     (1 মিটার=39:3708 ইঞ্চি)
  - 1 হেক্টো এরকে 1 একরের দশমিকে (2 দশমিক স্থান পর্যস্ত ) প্রকাশ কর।
     1 মিটার = 39.3708 ইঞ্ছি )
  - 13 মাইলে কত কিলোমিটার, মিটার এবং দেটিমিটার ?
     (39 ইঞ্চি = 99 সে. মি.)
- 6. প্রতি একর ক্ষমিতে 1 টন চ্ণ সমানভাবে মিশাইয়া দেওয়া হইলে প্রতি বর্গমিটারে প্রায় কত গ্রাম করিয়া চূণ থাকিবে ?
- 7. 2'5 একর একটি বর্গক্ষেত্রকে বেড়া দিয়া ঘিরিতে প্রতি মিটারে 24 ন. প. হিসাবে আসম কভ টাকা খরচ হইবে ?
- 8. 33·37 ইঞ্জিতে 1 মিটার হইলে 15 ফু. 6 ই. দৈর্ঘ্য এবং 14 ফু. 2 ই. প্রস্থ-় বিশিপ্ত একটি ঘরের মেরের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার ? (তুই দশমিক স্থান পর্যন্ত জ্ঞাসন্ত্রমানু নির্ণিয় কর।)
- \*9. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য 20 মিটার এবং প্রস্থ 12 মিটার। 39'37 ইঞ্জিতে 1 মিটার ছইলে (তুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আগম ) ইহার ক্ষেত্রফল কত বর্গসঞ্জ

- 10. প্রতি ভেসিলিটার বায়্র ওজন 1293 গ্রাম। 1 ফুট=30:4 সে. মি. এবং 1 গ্রাম=15:435 গ্রেণ হইলে 1 ঘনইঞ্চি বায়্র ওজন আসম 4 দশমিক স্থান পর্যন্ত কন্ত গ্রেণ ?
- 11. 1 ঘনফুট জলের ওজন 1000 আউল এবং 1 মিটার = 39:37 ইঞ্ছি হইকে কত নিটার জলের ওজন 1000 পাউও হইবে ?
- 12. 1 পাউগু=7000 গ্রেণ এবং 1 গ্রাম=15432 গ্রেণ ইইলে 1 আঁউন্সে কন্ড গ্রাম ? (তিন দশমিক স্থান পর্যস্ত আসম্মান নির্ণয় কর।)
- 13. 1 গ্যালন জলের ওজন 10 পাউও এবং 1 কি. গ্রা. = 2 গৈ পাউও হইলে কত ঘন সেটিমিটার জলের আয়তন 1 গ্যালন হইবে? (প্রতি ঘন সেটিমিটার জলের ওজন 1 গ্রাম।)
- 14. একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য উহার প্রস্থের 3 গুণ। ঐ চৌবাচ্চায় 3000লিটার জল ধরে। চৌবাচ্চাটির গভীরতা 2.56 মিটার হইলে উহার দৈর্ঘ্য কত ফুট ?
- 15. 277·274 খন ইঞ্চিতে 1 গ্যালন, 1 ঘন ডে সিমিটারে 61 ঘন ইঞ্চি এবং 1 কিলোগ্রামে 21 পাউগু। 1 গ্যালন জলের ওজন কত পাউগু নির্ণয় কর।
- 16. প্রতি লিটার বিশুদ্ধ ত্থের ওজন 1032 কি. গ্রা.। 16 লিটার তথ্য ক্রয় করিয়া উহার সহিত কিছু জল মিশ্রিত করা হইল। জল-মিশ্রিত ত্থের ওজন 6·128 কি. গ্রা. হইলে উহাতে কত ঘন সেটিমিটার জল মিশ্রিত করা হইয়াছিল?
- \*17. 1 কি. গ্রা. = 2.2 পাউগু, 1 মিটার = 1.09 গল এবং 1 মিটার তারের ওজন 55 গ্রাম হইলে 100 গল তারের ওজন আসর 3 দশমিক স্থান পর্বস্ক কত পাউগু, নির্ণির কর।
- 18. একটি বর্গাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল 432.64 বর্গ কি. মি.। 100 ফুট বেড়া দিতে 18 টা. 75 ন. প. ব্যর এবং 1 মিটার = 39.37 ইঞ্চি হইলে ঐ ক্ষেত্রটির চতুর্দিকে বেড়া দিতে কভ ব্যর হইবে ?
- 19. একটি ইঞ্জিনের চাকার পরিধি 12.5 মিটার। উহা প্রতি সেকেণ্ডে 2.5 বার আবর্তন করে। 100 মাইল বাইতে উহার কত সমর লাগিবে? (1 মাইল=1.6 কি. মি.)
- 20. ব্যাবিলন রাজপ্রালাদে 60 মিটার দীর্ঘ এবং 54 মিটার প্রশাস্থ এক সহল প্রাক্তন ছিল। প্রাক্তনগুলি 18 ইঞ্চি বর্গ পাথর বারা বাঁধন ছিল। পাথরের সংখ্যা নির্ণন্ন কর। (1 মিটার = 39.37 ইঞ্চি) [C. U. 1951]

- \*21. একটি প্রাচীর 2404 কি. মি. লম্বা এবং উহার পাদদেশ 7625 মি.মি.। যে জমির উপর প্রাচীরটি দগুরমান সেই জমির ক্ষেত্রফল আসর বর্গফুট পর্যস্ত নির্ণয় কর। (1 মিটার = 39.37 ইঞ্চি)
- 22. ছুইটি স্থানের দূরত্ব 155 মাইল। একথানি ট্রেন একস্থান ইইতে রাত্রি
  11 ঘাটকার ছাড়িয়া পরদিন দকাল 5-টা 15 মিনিটে অপর স্থানে পৌছায়। ট্রেনের
  গতিবেগ ঘণ্টায় কত কিলোমিটার ?
- 23. ফ্রান্সে প্রতি কিলোমিটারে তৃতীয় শ্রেণীর রেলভাড়া 5 সেটিম্ এবং ইংলণ্ডে প্রতি মাইলে উহা 1 পেনি। 1 গজ = '9144 মিটার এবং 1 পাউণ্ড = 25'17 ফ্রাঙ্ক হইলে ঐ হই দেশে 100 মাইল রেলভ্রমণ করিলে ভাড়ার পার্থক্য ইংলণ্ডের মৃদ্রায় আসন্ন ফার্দিং পর্যন্ত কত হইবে ?
- 24. লগুন হইতে ডোভার 70 মাইল এবং রেলের ভাডা 14 শি. 7 পে.। প্যাবী হইতে বুলোঁ 1240 কি. মি. এবং রেলের ভাডা 36·16 ফ্রান্ক। যদি 1 মিটার = 3 ফুট 3·37068 ইঞ্চি এবং 1 পাউগু=25·44 ফ্রান্ক হয়, তাহা হইতে ইংলগুও ফ্রান্সের অ্লানা কর।
- 25. এক লোকানদার ক্রয়্লার উপর 5% লাভ রাথিয়া তাহার দ্রব্যেব বিক্রয়মূল্য ধার্য কবে। সে যদি ভূলকমে 2 পাউও চিনির পরিবর্তে 1 কি. গ্রা. চিনি বিক্রয় করে এবং 2 পাউও = '93 কি. গ্রা. হয়, তবে তাহার ক্রয়মূল্যের উপর শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইবে ?

## প্রধালা 12 -

(বিবিধ প্রশ্ন)

- সরল কর: <sup>3/2</sup>/<sub>3</sub>÷ ½ এর <sup>2/2</sup>/<sub>3</sub>; এর 375
- 2. এমন একটি ক্ষুত্ৰতম সংখ্যা নিৰ্ণয় কর, যাহার সহিত 2 যোগ করিলে যোগকল
  22. 17, 33 ও 102 দারা নিঃশেষে বিভাজ্য হয়।
- 3. এক ব্যক্তি বাধিক 6% হাবে কিছু টাকা ধার করিলেন এবং 3 মাস পরে তিনি 

  হাবে আরও 200 টাকা ধার করিলেন। বিতীয়বার ধার করার 6 মাস পরে দেখা গেল যে তাঁহার ছইটি ঋণের জন্ম মোট হৃদ টা. 17:50 হইয়াছে। তিনি প্রথমে কত টাকা ধার করিয়াছিলেন ?

- 4. A, B ও C একত্রে ব্যবসা আরম্ভ করিল। A 300 টাকা, B 200 টাকা এবং C 150 টাকা মূলধন দিল। 4 মাস পরে A আপনার মূলধনের অর্থেক তুলিয়া লইল। আরও 9 মাস পরে দেখা গেল যে ব্যবসায়ে 284 টাকা লাভ হইয়াছে। এ লাভের অংশ কে কত পাইবে?
- 5. যদি ৪ জন পুৰুষ অথবা 17 জন বালক কোন একটি কার্য 33 নির্নে সম্পন্ন করিতে পারে, 12 জন পুৰুষ ও 24 জন বালক একত্বে উহার 3 গুণ একটি কার্য কভ দিনে করিতে পারিবে ?
- \*6. এক ব্যক্তি-6 টাক। কিলোগ্রাম দরে কিছু চা এবং 3 টাকা কিলোগ্রাম দরে আরও কিছু চা ক্রম করিল। এই •ুত্ই প্রকারের চা কি অমুপাতে মিশ্রিত করিলে, মিশ্রিত চা 5 টাকা কিলোগ্রাম দরে বিক্রম করিলে সে 25% লাভ করিতে পারিবে ?
- 7. একটি টেনিসক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অন্থপাত 3:2; প্রতি বর্গমিটার 31.25 ন.প. হিসাবে ঐ ক্ষেত্রটি চৌরস (Levelling) করিবার থরচ পড়ে 1470 টাকা। উহা লোহার রেশিং দিয়া ঘেরাও করিতে প্রতি মিটার 4 টাকা হিসাবে কত থরচ পড়িবে ?
- 8. A 19% লোকসান দিয়া একটি বাড়ী B-কে 4860 টাকায় বিক্রেয় করিল।
  3 জাবার উহা C-কে এমন মূল্যে বিক্রেয় করিল যাহা পাইলে A-র 17% লাভ হইত।
  3 শতকরা কত লাভ করিল?
- 9. 4 জন পুরুষ, 3 জন স্ত্রীলোক এবং 6 জন বালক প্রতিদিন 10 ঘণ্টা কাজ দরিয়া 14 দিনে একটি কার্য সম্পন্ন করিতে পারে। 4 জন পুরুষ, 4 জন স্ত্রীলে কার্য করিয়ে ঐ কাষের দ্বিগুণ একটি কাষ কত্রিন কাল করিছে পারিবে? (পুরুষ, স্ত্রীলোক এবং বালকের কাজের হার ষধাক্রমে : 2:1)
- 10. কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ছারা 148, 112 এবং 88-কে ভাগ করিলে প্রতিক্ষেত্রে।কই ভাগশেষ থাকিবে /
- 11. B এবং C-এর বয়সের গড A এবং B-এর বয়সের গড অপেকা ৪ বংসর । C. A অপেকা কত বড ?
- 12. একটি ন্টিমার স্রোভের অন্তর্কলে 4 ঘণ্টার 90 কি. মি. যায় এবং 1 ঘণ্টার দ্বিষ্কা আসে। ন্টিমারের ও স্রোভের গভিবেগ নির্দিষ্ক কর।

- 13. একটি পাত্রে জল-মিশ্রিত ত্ব জাছে। ত্ব ও জলের, জরপাত 3:1. ঐ মিশ্রণের কত জংশ তৃলিয়া লইয়া তৎপরিবর্তে জল মিশাইলে, ত্ব ও জলের জরপাত 1:1 হইবে।
- 14. A এবং B প্রত্যেকে বার্ষিক শতকরা 4½ টাকা হিসাবে 3 বংসরের জন্ম 25600 টাকা ধার দিয়াছিল; নির্দিষ্ট সময় অত্যে A সরল হুদে ও B চক্রবৃদ্ধি অন্স্সারে কত পাইয়াছিল?

15. সরল কর: 
$$\frac{\frac{\frac{4^36}{1-\frac{1}{3^8}} + \frac{121}{121}}{1-\frac{7}{8} \times \frac{121}{25}} - \frac{121}{121}}{1+\frac{121}{125} \left\{ \frac{\frac{7}{16}+\frac{121}{25}}{1-\frac{7}{16} \times \frac{121}{25}} \right\}} \times 5\frac{1}{2}}$$
 [ D. B. 1941]

16. 1920 খুটাব্দের 22-শে এপ্রিল সম্পাদিত এবং 11 মান অন্তে দের একথানি 28050 টাকার বিল 1921 খুটাব্দের 11-ই জাত্রারী ভালানো হইল। বার্ষিক স্থলের হার 10% হইলে, ঐ বিলের প্রকৃত ব্যাক্ষ ও ব্যাক্ষের লাভের পরিমাণ নির্ণয় কর।
[C. U. 1941]

- 17. কোন পরীক্ষার 72% ইংরেজীতে, 88% অঙ্কে এবং 64% উভর বিষয়ে পাশ করিল। যদি উভর বিষয়ে 7 জন ফেল করিয়া থাকে, তবে মোট পরীক্ষার্থীর সংখ্যা কত ?
- 18. এক জলপূর্ণ পুদ্ধরিণীর দৈর্ঘ্য 75 মিটার, প্রস্থ 50 মিটার এবং গভীরতা 3'ও মিটার। জল তুলিবার গাড়ীর প্রত্যেকথানির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ 1'ও মিটার এবং গভীরতা '75 মিটার হইলে, ঐরপ 16 খানা গাড়ী পূর্ণ করিয়া কতবার জল তুলিলে, ঐ পুদ্ধরিণীর জল 1'ও মিটার কমিয়া যাইবে ?
- 19. যদি ভারতবর্ষ ও ইংলণ্ডের মধ্যে বিনিময়ের হার টাকার 1 শি. 6 পে. হর এবং ইংলণ্ড ও আমেরিকার মধ্যে বিনিময়ের হার পাউণ্ডে 5 ভলার হর, তবে ভারতবর্ষ ও আমেরিকার মধ্যে বিনিময়ের হার নির্ণয় কর।
- 20. P এবং Q নামক তৃইটি স্থানের দ্বস্থ 310 কি.মি.। বলি একটি ট্রেন রাজি
  10-টা 30 মিনিটে P হইতে ছাড়িয়া পরদিন প্রাতে 5-টা 15 মিনিটে Q-তে পৌছার
  এবং অপর একটি ট্রেন বেলা 1-টা 30 মিনিটে Q হইতে ছাড়িয়া রাজি ৪-টায় P-তে
  পৌছার, তাহা হইলে উহাদের গতির অহুপাত কিরপ হইবে ?
- 21. আভকরা বার্ষিক 5 টাকা হার খণে 10000 টাকার 3 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি খণ কড টাকা হইবে ? (C. U. 1940)

- 22. কোন, আয়তাকার কেত্রের কেত্রফল 15 একর এবং উহার দৈর্ঘ্য ও প্রন্থের অমূপাত 3:2; কেত্রটি বেড়া দিয়া ঘিরিতে কত গল্প বেডার দরকার হইবে ? '
- 23. একই সময়ে তুইটি ট্রেন যথাক্রমে কলিকাতা হইতে মধুপুরের দিকে এবং মধুপুর হইতে কলিকাতার দিকে রওনা হইল। পথিমধ্যে মিলিত হইবার 1 ঘণ্টা ও 4 ঘণ্টা পরে তাহারা যথাক্রমে মধুপুর ও কলিকাতা পৌছিল। প্রমাণ কর বে, একটি ট্রেনের গতিবেগ অপরটির গতিবেগের দ্বিগুণ।
- 24. তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. 101 এবং ভাহাদের সমষ্টি 1212; সংখ্যাগুলি কড জোডা এবং কি কি হইতে পারে, নির্ণয় কর।
- 25. A, B ও C একটি কার্য যথাক্রমে 6, 8 ও 10 দিনে করিছে পারে। তাহারা একত্রে কাষ্টি আরম্ভ করিবার 2 দিন পরে B এবং কার্যটি শেষ হইবার 1 দিন পূর্বে C কার্য ছাডিয়া চলিয়া গেল। কার্যটি কডদিনে সমাধা হইয়াছিল ?
- 26. এক মুদী প্রতি কিলোগ্রাম 44 ন. প হিসাবে 10 কুইন্ট্যাল্ চাউলের সহিত প্রতি কিলোগ্রাম 45 ন প. হিসাবে 4 কুইন্ট্যাল্ চাউল মিল্লিড করিয়া, সমস্ত চাউল প্রতি কুইন্ট্যাল্ কত দুবে বিক্রয় করিলে ভাহার 10% লাভ হইবে ?
- 27. 4 মিটার বর্গ এগটি ঘরের মেঝের উপর একটি পাত্তে 1 হেক্টোলিটার জল ছিল। হঠাৎ পাত্তটি উন্টাইয়া সমস্ত জল মেঝেতে সমানভাবে ছডাইয়া পডিল। মেঝের উপর জলের উচ্চতা কত ?
- 28. কোন পরীক্ষায় মোট নম্বরের 25% পাওয়ায় একজ্বন পরীক্ষার্থী 80 নম্বরের জন্ম ফেল করিল। অপর একজন পরীক্ষার্থী 35% নম্বর পাইয়া পাশ-নম্বর অপেক্ষা 10 নম্বর অধিক পাইল। ঐ পরীক্ষায় পাশ-নম্বর কত ?
- 29. 3 গ্যালন ধরে এইরূপ একটি এবং 5 গ্যালন ধরে এইরূপ একটি পাত্র জল-মিশ্রিত সিরাপে পরিপূর্ণ। ছোটটিতে 25% সিরাপ এবং বডটিতে 25% জল বর্জমান। ঐ তুই প্রকার সিরাপ, 9 গ্যালন ধরে এমন একটি পাত্রে, নিংশেষে ঢালিয়া পাত্রটি জলছারা পূর্ণ করা হইল। এই পাত্রে সিরাপ ও জলের অমুপাত কত ?
- 30. কোন স্থলেব মোট খরচের এক অংশ নির্দিষ্ট এবং বাকি অংশ ছাত্রসংখ্যার ছাস-বৃদ্ধিতে ছাস-বৃদ্ধি হইয়া থাকে। ঐ স্থলে ছাত্রসংখ্যা যখন 105, তখন মোট খরচ 650 টাকা এবং ছাত্রসংখ্যা যখন 128, তখন মোট খরচ 742 টাকা। ঐ স্থলের ছাত্রসংখ্যা 115 হইলে উহার মোট খরচ কত হইবে ? মোট খরচ 710 টুর্লা হইলে, ছাত্রসংখ্যা কত হইবে ?

- 31. তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে শেব ভাজক 49, এবং ভাগকলগুলি ধ্বাঞ্চমে 17, 3 ও 2 পাওয়া গেল। সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
- 32. বদি 80-টি বন্দুক হইতে প্রতি 10 মিনিটে 5 বার গুলি ছু ড়িয়া 1½ ঘণ্টার 400 লোক হত্যা করা যায়, তবে কতগুলি বন্দুক হইতে প্রতি 15 মিনিটে 9 বার গুলি ছু ড়িয়া 1½ ঘণ্টায় 1080 লোক হত্যা করা যাইবে ?
- 33.● বুভের পরিধির সহিত উহার ব্যাদের অন্তপাত 3·1416: 1 হইলে, বে বুভের পরিধি 357 মিটার, তাহার ব্যাস কত ?
- 34. এক ব্যক্তি প্রতি টাকায় 12'5 ন. প. আয়কর দেওয়ার পর বৎসরে আয় হইল 5600 টাকা। ঐ ব্যক্তির মোট আয় রুত ?
- 35. 13 টাকা কিলোগ্রাম দরের 9 কি. গ্রা. তামার সহিত ৪ টাকা কিলোগ্রাম দরের কত কিলোগ্রাম দন্ধা মিশ্রিত করিলে এতত্বৎপদ্ম পিতলের কিলোগ্রাম 12 টাকা দরে বিক্রয় করিয়া ক্রয়মূল্যের 9'09% লাভ হইবে ?
- 36. আয়তাকার একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য, উহার প্রস্থের 3 গুণ এবং উহার গভীরতা 3 মিটার। চৌবাচ্চায় যদি 81000 লিটার জল ধরে, তবে,এ চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য কত ভেসিমিটার? [C. U. 1942]
- 37. একটি পাত্রের জল-মিশ্রিত হুধে জল ও হুধের অমুপাত 2:7 এবং জপর একটি পাত্রের জল-মিশ্রিত হুধে জল ও হুধের অমুপাত 2:9; এই হুই পাত্র হুইছে কি পরিমাণ জল-মিশ্রিত হুধ লইয়া মিশাইলে সেই জল-মিশ্রিত হুধে জল ও হুধের অমুপাত 1:4 হুইবে?
- 38. যদি 147 টাকা 48 ডলারের সমান হয় এবং 36 ডলার 7 গিনির সমান হয়, ভবে ইংল্ডীয় মুল্রান্ডে 1 টাকার মূল্য কত ?
- 39. কোন বংসরের 1-লা জানুয়ারী A 1000 টাকা মূলধন লইয়া একটি ব্যবসা জারম্ভ করিল। 3 মাস পরে A, B-কে জংশীদার করিল। বংসরের শেষে লভ্যাংশ সমান পাইতে হইলে, B-এর কড টাকা ব্যবসায়ে দিতে হইবে ?
- 40. একজন ব্যবসায়ী যে জিনিসের মূল্য 500 টাকা, তাহা 3 মাস পরে দেয় 566·50 টাকায় বিক্রেয় করিল। বার্ষিক 12% হার ফ্রেদ, তাহার শতকরা লাভ কড ?
- 41. 5 মাস পরে টাকা পাওয়া ঘাইবে বলিয়া 12-ই সেপ্টেম্বর টা. 5018 75-এর একথাছি ছণ্ডি লেখা হইল। বদি ছণ্ডির টাকা 16-ই জাম্মারী লঙ্যা যায়, তবে শতকরা 4 টাকা হার স্থদে তাহার কত ব্যাক্ষ বাদ যাইবে ?

- 42. একটি বানর একটি তৈলাক্ত বাঁশে প্রতি মিনিটে 4 মিটার উঠে এবং তাহার পরের মিনিটে 1% মিটার পিছলাইয়া পডিয়া য়য়। যদি বাঁশটি 28 মিটার উচ্চ হয়, তবে কভক্ষণে বানর বাঁশের মাথায় উঠিতে পারিবে ?
- 43. 60 টাকা মূল্যে কোন দ্রব্য ক্রন্ত করিরা উহার বু অংশ 61% ক্ষতিতে বিক্রন্ত করা হইল। মোটের উপর 61% লাভ করিতে হইলে অবশিষ্টাংশের বিক্রন্তমমূল্য শতকরা কত বাডাইতে হইবে ?
- 44. যথন টাকায় 3 কি.গ্রা. চাউল, তথন একটি পরিবাবের মাসিক সংসার-খরচ 160 টাকা; যথন টাকায় 3½ কি.গ্রা. চাউল, তথন থরচ হয় 154 টাকা। অক্সাক্ত খরচ সমান থাকিলে যথন টাকায় 4½ কি.গ্রা. চাউল, তথন সংসার-খরচ কত হইবে ?
- 45. ভাল অপেক্ষা স্থা 19 গুণ এবং তাম 9 গুণ ভারী। কি অমুপাতে এই হুই ধাতু মিশাইলে সহর ধাতুখণ্ডটি জল অপেকা 15 গুণ ভারী হইবে ?

46. সরল কব : 
$$\frac{.428571 + .371426}{285714 + 714283} + \left(37 + \frac{3.7037}{100}\right) \times .27$$

- 47. ৪ জন লোকের এক পবিবাবে 2 জন অতিরিক্ত লোক আসাতে মাসিক থাওয়া-থরচ 10 টাকা বেনী লাগিল; কিন্তু জনপ্রতি থা ওয়া থরচ 2 টাকা কমিয়া গেল। পূর্বে ঐ পরিবারের মাসিক থাওয়া-থরচ কত ছিল গ
- 48. কোন পরীক্ষায় কোন এক রাদের একটি ছাত্র এক বিষয়ে 17 নম্বর পাইয়াছিল। ভূলক্রমে নম্বর-বহিতে উহাকে 71 লেখাখ, ঐ রাদের ছাত্রদের নম্বরের গড় 35'5 হইল। ঐ রাদের ছাত্রসংখ্যা 27 হইলে, ছাত্রদের শুদ্ধ গড়-নম্বর কন্ত ?
- 49. একটি কাষ সমাধা করিতে A, B ও C-কে নিযুক্ত করা হইল। তাহারা একত্রে 8 দিনে, A ও C একত্রে 12 দিনে এবং A ও B একত্রে 13 দিন 8 ঘণ্টাছ কার্যটি সমাধা করিতে পারে। দেখাও যে ঐ কাষের মজুরী A, B ও C-এর মধ্যে 4:5:6 অতুপাতে বৃদ্ধিত হইবে।
- 50. 5 কি.গ্রা. ওজনের একতাল তামা-মিশ্রিত কাঁসার মূল্য 51 টাকা। তামা ও কাঁসার অনুপাত উন্টাইয়া দিলে ঐ মূল্য আরও 3 টাকা বা্ডিয়া যায়। প্রতি কিলোগ্রাম কাঁসার মূল্য 15 টাকা হইলে, প্রথমে তামা ও কাঁসার পরিমাণ কত ছিল ?
- \*51. যদি 1 অন পুৰুষ, 1 অন জীলোক ও 1 জন বালকের কাজের অনুপাত 5:3:2 হয়, তবে 5 জন পুৰুষ, 4 জন জীলোক ও 3 জন বালক যে কাজ 50 দিনে করিতে পারে, তাহার তিনগুণ কাজ 19 জন পুরুষ, 20 জন জীলোক এবং 30 জন বালক কতদিনে করিতে পারিবে?

# পাটীগণিত

# **ढे**ड्रब्रघाला

# '( ব্রম (প্রণী)

#### প্রশ্নালা 1 (প: 5-6)

•			_	941411 7	4.0	0,			
	$3\frac{1}{3}$	2.	5 9	3.	14 8 f		4.	$\frac{1}{2}$	
<b>5</b> .	T2	6.	13/4	7.	4		8.	990	00
9.	1	10.	24	11.	4 টা	. 74 ন.প.	<b>12</b> .	75	
13.	1/2	14.	0	15.	3		16.	$1\frac{79}{81}$	}
<b>17</b> .	11	18.	<b>T</b> 2	19.	1		20.	101	
21.	1 কি.মি.	125	यि.	22.	164	গ্যালন	23.	24	কি. গ্ৰা.
24.	600 টাব	চা		25.	504	০ টাকা			
26.	A23	7 है।.	60 ন	. 역, B—1	.18 টা	. 80 ন.প.,	C-	89 है।	. 10 ন.প
<b>27</b> .	কাপড—	7 हे।.	42 7	প প , জামা—	–12 টা	. 72 ন.প.,	জুতা-	—5 ট	1. 30 ন.প
28.	6টি			29	. 26		30	. 31	f <sub>5</sub> ; 24
			219	া <b>মালা</b> 2 ( 1	<b>યુઃ 13</b> -	14 )			
1.	100		2.	2:202642	3.	2		4.	125
5.	1		6.	1 <sup>.</sup> 79487 i	7.	25	•	<b>8.</b> :	1
9.	11.2218	375	10.	1	11.	· 'i	1	2.	1
<b>13</b> .	1		14.	2	15.	.03	1	6.	14
<b>17</b> .	'12 মিট	ার	18	14.4 মি.	19.	8 দিন	2	<b>.</b> 0.	1500
21.	9855 ট	<u>ক</u> া	22.	714285	23	·00027	2	24.	15625
<b>2</b> 5.	·625		26.	·25	<b>27</b> .	<b>'035</b>	2	28.	·018
1				প্রথমালা 3	(পু: 1	.6)			
1.	84				•	11	. 4	. 24	6016
5.	900			<b>4</b> ৪ টাকা			8		

#### আবশ্রিক গণিত

#### প্রথমালা 4 (প: 18-19)

- 1. 113 2. 1679 3. 7564 4. 13579
- **5.** 37.96 **6.** 86.42 **7.** 31.052 **8** .2836
- 9.  $\frac{15}{28}$  10 10 $\frac{1}{2}$  11 3 $\frac{1}{2}$  12 9 953
- **13** 1'0000 **14**. 76 **15** 28 **16**. 27 •
- 17. 100489 18. 124 19 61 20. 16; টা. 560

#### প্রশ্নালা 5 (প: 2'--24)

- 1. 2809 ব মি 2. 21 মি, 7 মি. 3. 480 °
- 4. 39 মি. 5 (1) 72 মি , 48 মি (11) 360 টাকা
- 6. 8 মি 7 ৪ মি 8 610 টাকা
- 9. 2962 বি 10 24 মি, 12 মি 11 31 মি.
- 12. 3.2 a. 13 b. 10 55 14 b. 666 75
- 15. 282 টাকা 16 3312 টাকা, 2190 টাকা

#### প্রশ্নালা 6 (প: 26—27)

- 1. 4 মি 2 72 ব মি 3 12 মি. ৪ মি.
- 4. 64 5 270 টাকা 6 56 সে মি; 28 সে.মি
- 7. 1 সে মি. 8. 40608 9 303 স্টেমার
- 10. 5 সে মি 11 1.009152 স্টেখার, 1020 6144 কি গ্রা.
- 12. 43200 ( প্রশ্নে '5 মিটাব পুরু' স্থলে ' 5 মিটার পুরু' হইবে। )

#### প্রথালা 7 (প: 30-32)

- 1. 25 2 时. 37·50 3 6 时和 4 10 5. 1561 6. 16 7 56 8 500
  - 9. 5 to 10. 10. 10. 10. 10. 11. 18 12 48
  - **13.** 180 **14** 12 **15.** 3

#### প্রশ্নালা 8 (প: 35-36)

- 1. 3 2. 2½ ₹. 3. 10 4. 30 5. 6 6. A—30, B—90
- 7. A-16, B-48, C-24 8. 76 9. 30
- 10. 24 v. 11. 3 v. 12, 56 ft. 16 v. 13. 9
- 14. 12 · 15. 3 年. 55 年. 16. ~ 12} 年.

#### উত্তরমালা

# প্রশ্নালা 9 (পৃ: 44--45)

- 1. 3 ঘ.
- 2. 600 কি. মি. 3. দকাল 8টা 15 মিনিট
- 4. 240
- 5. 3 ঘ. 45 মি.
- 6. 3 সে.
- 7. 150 মি.; ঘণ্টায় 60 কি. মি.
- 8. (i) 2 ঘ. (ii) 171 মি.

9. সকাল 9টা 15 মিনিট

- 10. 42% সে.
- 11. (i) 4 কি মি. 693 মুমি. (ii) 7 মুমি.
- 12. (i) 39 মি, (ii) 5 ঘ. 13 মি., (iii) 5
- 13. 4 ক কি. মি.; 2 ক কি. মি.
- 14. 3 কি. মি

15. 9 মি. 34 34 পে.

16. 1 ঘ. 30 মি.

# প্রশালা 10 (পৃ: 49—51)

- 1.  $29^{7}_{17}$
- 2. 2000
- 3. 15
- 4. 1400

- 5. 20
- 6. 120
- **7**. 88
  - . 8. 8

- 9. 450

- 10. 400 টাকা 11. 18522 12. 16 2 3% 14. 5400 15. 42 16. 16 3
- 13. 800

- 17. 50 কি. গ্ৰা. 18. 2 টা. 50 ন. প. 19. (i) টাকায় 24-টি, (ii) টাকায় 27-টি 20. পুৰুষ—7500, স্ত্ৰী—12500

# প্রশ্নালা 11 ( প: 52-53)

- 1. 120 টাকা; 620 টাকা 2. 446 টাকা; 1333 টাকা 3. 501 টাকা
- 4. 1830 টাকা
- 5 84 টাকা 6. টা. 55.78 (প্রায়)
- 7. টা. 1.50
- ৪. টা. 1470'30

# প্রশালা 12 ( গঃ 54--55 )

- 1. 600 টাকা 2. 9000 টাকা 2. 378 টাকা 4. টা. 281.25
- 5. 24000 টাকা 6. টা. 161.50 7 555 টাকা 8. 5050 টাকা

# প্রশ্নালা 13 (পৃ: 55-56)

- 1. 4 টাকা 2. 3 টাকা 3. 5 টাকা 4. 8 টাকা

5. 800 টাকা: টা. 7:50

#### আবস্তিক গণিত

#### প্রামালা 14 (প: 57)

- 1. 146 দিন 2. ৪ ব. 4 মা. 3. 6 বৎসর 4. 40 বৎসর
- 5. 7 ব. 6 মা.

#### প্রস্থানালা 15 (প: 58---59)

- 1. 320 টাকা 2. 4 টাকা 3. 550 টাকা, 5 টাকা
- 4. 25 বৎসর 5. 510 টাকা 6. B—5 টাকা , C—5½ টাকা
- 7. B-1600 টাকা; C-2400 টাকা 8. 5 টা. 75 ন প.
- 9 10 বংসর 10 300 টাকা 11. 10 বংসর
- 12 235 ু টাকা 13. টা. 1026 25 14. টা. 2 40

#### প্রেমালা 16 (প: 62)

- 1. (1) 57 (11) 1.27 (111) .42 2. (1) .353 (11) 158 (111) .524
- 3. (i) 19.0519 (ii) .0431 (iii) .0151 (iv) 43 4783
- **4.** (1) 10·305°, 10·30486 (11) ·10305; 10305
  - (111) '0010305; '00103

- 5. 3·14159
- (1) আসল্লমান = 3·18, প্রকৃত ভুল = 0025, আপেন্দিক ভুল = '00078···,
  শতকরা ভুল = '078·····, (11) আসল্লমান = 5714, প্রকৃত ভুল = '000028,
  আপেন্দিক ভুল = '000045···, শতকরা ভুল = 0049···

#### প্রশ্নখালা 17 (প: 66--67)

- 1. টা. 20:50 2. টা. 78:81 (আসল) 3 টা 124:86 (আসল)
- 4. টা. 624'32 5. টা. 191'(2 ( আসর ) 6 টা. 12550'88 (আসর )
- 7. টা. 1157'63 ( আসর ) 8. টা 1586'87 (আসর)
- 9. টা. 1940'26 ( আসর ) 10. 595508 টাকা
- 11. টা. 336:41 (আসর) 12 টা. 50 95 13. টা. 20:61 (আসর)
- 14. 5324 15. 3655808 16. টা. 7 63 ( আসল্ল )
- 17. টা. 77'53 18. টা. 2'90 19 A; 63 ন. প (আসর) 20. 900 টাকা

#### প্রেমালা 18 ( প: 71--73 )

- 1. টা. 94.50 2. 25 টাকা 3. 150 টাকা 4. 5 টাক
- 5. 12 টা. 50 ন প. 6. 12 টু টাকা লাভ 7. 80 টাকা
- 8. 25 টাকা (প্রান্ন '25%' ছবল '26%' হইবে) 9. 44 টাকা

				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •				
10.	2 <sub>4</sub> % টা	কা ক্ষ	<b>5</b> 11.	2 টাকা	লাভ	12.	125	টাকা; 30 ট	141
13.	33 <del>1</del>		14.	49 <del>37</del> ট	াকা	15.	800	টাকা	
16.	1 বুটাক	7	17.	4600 ট	াকা	18.	4% 1	<b>ক</b> তি	
<b>19</b> .	21%	20.	25 টাকা ক্ষতি	21.	200 ট	141	22.	235 টাকা	
23.	5%	24.	1000 ট্বাকা	<b>25</b> .	200 ট	াকা	26.	400 টাকা	

### প্রশ্নমালা 19 (পৃ: 80-82)

1.	12 পা. 13. শি. 2 পে.	2.	12	3.	641 위. 13 위. 4 (위.
4.	5 দিন	<b>5</b> .	3 ট. 7 হ.	3 কো.	22 পা.
6.	9 ফ্রা. 13 সে.	<b>7</b> .	3135	8.	165 <del>1ু</del> টাকা
9.	3 <sup>1</sup> 6	10.	3 <sub>4</sub> মাইল	11.	4 শি. 8 পে.
12.	12 약. 1층 (약.	<b>13</b> .	33%	14.	1 에. 13 예. 10 🛊 예:.
15.	800 পাউৰ	<b>16</b> .	281%		•
<b>17</b> .	প্রতি ক্ষেত্রে 667 পা. 10	예.		18.	218 PT
19.	3 <u>1</u> ঘণ্টা	20.	ঘণ্টায় 5%	মাইল	
21.	1135	<b>22</b> .	1105	23.	132 গজ
24.	A-2 পা., B-1 পা.	13 শি.	4 여., C-	<b>—</b> 2 <b>१</b> 1.	10 শি.
<b>25</b> .	24 ভলার	26.	পা. 589	947 (	মাসর )
<b>27</b> .	323 1980 혼왕	<b>28</b> .	6 গৰু	<b>29</b> .	606 পাউণ্ড
<b>30</b> .	143% পাউত্ত	<b>31</b> .	150 গজ	<b>32</b> .	036

# ( দৃশ্যম প্রেণী )

# প্রশ্নালা 1 (পৃ: 88—90)

1.	4:7					8		
	8:13,5:8(	ছোট	হইতে ব	ড়) 5	. 3	7, 1.36	: 2.48,	41 : 63
	হোট হইতে বড় 40:21	<b>i</b> )	6	3:64	7.	9:16	8.	18:5
9.	40:21							
13.	5		14.	10	<b>15</b> .	7	16.	<b>30</b>
<b>17</b> .	3.2		18.	$1\frac{1}{2}$	19.	16875	' 20.	<b>6</b> .

**N38** 

#### আবশ্রিক গণিত

- .21. 31: 21 22. 12: 221 23. 18 মিটার 24. 4 লিটার
- 25. A--605 টাকা, B-810 টাকা, C-1015 টাকা 26. 35
- .27. 16:15 28. A-84 a., B-57 a. C-39 a.
- .29. 4:5 30. 85 এবং 68

#### প্রশালা 2 (প: 93-94)

- 1. 240 দিন 2. 12 Pa 3. 21 Pa 4. 14 Pa
- 5. টা. 4700·16 6. 60 দিন 7. 3000 8. 200 দিন
- 9. 60 দিন 10. 18 জন 11. 33200 লোক 12. 8 দিন
- 13. 9-% ঘটা 14. 12800 জন 15. 20 দিন 16. 8320 জন
- 17. 75 Wa

#### • প্রশালা 3 (প: 96-97)

- 1. 6 দিন 2. 20 দিন 3. 10 ঘণ্টা 4. 10টি
- 6. 15 জন 7. 440 কি. মি. 8. 55 কি. মি. 5. 15ই দিন
- 9. 68 अपन 10. 20 দিন 11. 7\ ঘণ্টা 12. 270 জন
- 113. 12 Ma 14. 1019 দিন

#### প্রামালা 4 (প: 99—100)

- 1. সোরা—71 কি. গ্রা., গন্ধক—1 কি. গ্রা., কয়লা—11 কি. গ্রা.
- 2. A-4936 the B-7404 the C-12340 the
- 3. A-720 টাকা, B-120 টাকা, C-120 টাকা 4. 2250 টাকা
- '5. 'টাকা'--90টি. '50 ন. প.'--120টি, '25 ন. প.'--150টি
- 6. প্রথম অংশ-5 কি. মি 180 মি , দ্বিতীয় অংশ-5 কি. মি. 328 মি., তৃতীয় অংশ—5 কি. মি. 439 মি. 7. প্রত্যেক পুরুষ—60 টাকা, প্রত্যেক স্ত্রীলোক— 8. 2
- 40 টাকা, প্রভ্যেক বালক—15 টাকা
  - 9. 5904 টাকা, 1476 টাকা, 492 টাকা
- 10. A-348 টাকা, B-290 টাকা, C-232 টাকা
- 11. 'টাকা'--30-টি, '50 ন. প.'--90-টি, '25 ন. প.'--300-টি
- 112. A-800 at, E-500 at, C-300 at 1

#### প্রশ্নালা 5 (প: 102-103)

- 1. A-195 টাকা, B-150 টাকা, C-210 টাকা
- 2. A-2250 টাকা, B-1500 টাকা, C-750 টাকা
- 3. A-160 টাকা, B-240 টাকা, C-600 টাকা
- 4. A-48 টাকা, B-36 টাকা, C-636 টাকা
- 5. A-- 51. 32.50, B-- 51. 29.25
- 6. A-7 টাকা, B-6 টাকা, C-টা. 4.50
- 7. A—288 টাকা, B—270 টাকা, C—216 টাকা, D—126 টাকা
- 8. A-230 টাকা, B-300 টাকা 9. B-42 টাকা, C-56 টাকা
- 10. 736 টাকা

#### প্রশ্নবালা 6 (প: 106—107)

1. 3:4

- 2. 5:1 >
- 3. প্রথম প্রকার-420 কুইন্ট্যাল, দ্বিতীয় প্রকার-180 কুইন্ট্যাল
- 4. 14 লিটার 5. 72 লিটার 6. ½ কিলোগ্রাম 7. 9:11
- 13. 512:217 14. 1:1:5 12 13% গ্রাম

#### প্রশ্বালা 7 (পু: 109—110)

- 1. টা. 263.25 2. 655 টাকা 3. 1200 টাকা 4. টা. 2132.75
- 5. টা. 7713'90 6. 1480 টাকা 7. 2 ন. প. 8. 5000 টাকা
- 9. 512 টাকা 10. 23632 টা. 81.25 ন. প.

#### প্রশ্নালা 8 (প: 110—111)

- 1. 44 টাকা
- 2. 100 কি. গ্রা. 3. 408 দিন

- 4. 32 ঘটা
- 5. 300 টাকা 6. 440 টাকা

#### প্রশ্নালা 9 (প: 114)

- 1. 67% বৃপা. 14 শি. 7 পে. 2. 12 টা. 80 ন.প.; 133 ট্টাকা লাভ
- 3. 2 위. 10 위.
- 4. 112 পা. 10 পি.
- 5. 1 পাউও=15 টা. 62:5 ন.প. 6. 1 টাকা=1 শি. 8 পে.
- 7. 20 পাউও বা 270 টাকা 8. 1920 মার্ক 9. টা. 1.95

#### প্রাথালা 10 (প: 122)

1. ৪টা. 12:5 ন.প. 2. 4টা. 42:5 ন.প. 3. 14টা. 72:5 ন.প.

4. 1 টা. 97 ন.প. 5. 2499 টাকা 6. 247 টা. 50 ন.প.

7. 16 টা. 50 ন.প. 8. 10 ন.প.

9. 4% 10. 10%

#### প্রশালা 11 (প: 125-127)

1. 304.8 সে. মি.

2. 12 বর্গগজ 3. 102 গজ

4. 2:47 গছ 6. 251 গ্রাম

5. 20 কি. মি. 908 মি. 80 সে. মি. 7. 97 টাকা

8. 20:40 ব. মি.

9. 289:28 বর্গগন্ধ

10. '3245 গ্রেন 11. 453'072 লিটার

12. 28:350 গ্রাম

13. 4545:45 ঘন সে. মি. 14. 6:15 ফুট (আপন্ন)

15. 10 পাউণ্ড

16. 2000 ঘন সে. মি. 17. 11:101 পাউও

18. 51181 টাকা

19. 1 ঘ. 25 মি. 20 সে. 20. 15499969

21. 196678773°ব. ফু. 22. 68.6232 কি. মি. ( আসর )

23. 1 শি. 11 পে. 1 ফা. 24. ইংলও: ফ্রান্স=1'09:1 ( আসর) 25. 2% কডি!

#### প্রথমালা 12 (প: 127—132)

1. 4 B-104 টাকা, C-78 টাকা 5. 34 দিন 6. 1:2

2. 1120 3. 300 টাকা 4. A-102 টাকা,

7. 1120 টাকা 8. 444% 9. 46% দিন 10. 12

11. 16 বৎসর 12. শ্রিমার—ঘণ্টায় 171 কি. মি., স্রোভ—ঘণ্টায় 51 কি. মি. 13. 1 WM 14. A-3456 by P-by. 3613.85: :15. 1

16. 550 টাকা, 11 টাকা 17. 175

18. 1875 বার

19. 1 ছলার = 2 বুঁ টাকা ·

20. 26:27

21. tl. 1576'25

22. 1100 গৰু 24. 101, 1111; 505, 707

25. 3 है पिन न

26. টা. 48:71

**[27. 音 (河. 和. 28. 305**]

29. 15:1 130. 690 টাকা; 120 জন 31. 5929, 343

32. 216 33. 113'63 মিটার 34. 6400 টাকা 35. 6 কি. প্রা.

36. 90 ছেসি. মি. 37. 9:11 38. 1 শি. 4 পে. 39. 2133 টাকা 40. 10% 41. টা. 16:50 42. 22 মি. 35 সে.

43. 20% 44. 150 that 45. 3:2 46. 112

47. 120 biet 48. 33'5 49. 50. 8:7 51. 30 fra y

# রাশি-বিভান

# রাশি-বিজ্ঞান

#### প্রথম অধ্যায়

# ৱাশি-বিজ্ঞান—উহার অর্থ ৪ ব্যবহার (Statistics—Its meaning and uses)

11, রাশিবিজ্ঞানের অর্থ (The meaning of the Science of Statistics): অষ্টাদশ শতান্দীর কোন এক সময়ে Statistics কথাটি প্রথম গণিতশান্তে ব্যবহৃত হয়। Status (অর্থাৎ রাষ্ট্র বা বাষ্ট্র-সম্বন্ধীয় )—এই Latin শব্দ হইতে ইহার উৎপত্তি। এই কথাটির তৎকালীন প্রচলিত অর্থ ছিল—কোন রাষ্ট্র বা সেই রাষ্ট্রভুক্ত জনগণ সম্বন্ধীয় তথ্যাবলীর সংগ্রহ এবং সেগুলিকে স্থবিক্তম্ব ও স্পৃত্ধালীভূত করা। বর্তমানে এই শব্দটি যুগ-পরিবর্তনের সংগে ব্যাপকতর অর্থ গ্রহণ করিয়াছে। অনেক সময় Statistics শব্দটি অর্থবাধে একবচন ও বহুবচনে ব্যবহৃত হয়। বহুবচনে ইহার অর্থ পরিসংখ্যান,—অর্থাৎ সংখ্যাগত তথ্যাবলীর সংগ্রহ, শ্রেণীবিক্তাস ও ছকবিক্তাস; এবং একবচনে ইহাকে রাশি-বিজ্ঞান বলিয়া অভিহিত করা হয়, অর্থাৎ সংখ্যাগত তথ্যাবলীর সংগ্রহ ও বিশ্লেষণের বিভিন্ন প্রক্রিয়া। বাহাই হউক-না-কেন, যে-কোন সংখ্যাবন্ধ তথ্যাবলীর একত্রীকরণ (যেমন, জন্মহার, মৃত্যুহার, ত্র্ঘটনা ইত্যাদির পরিসংখ্যান) এবং সেইগুলির পরিমাপ, শ্রেণীবিক্তাস, ছকবিক্তাস ও বিশ্লেষণকে রাশি-বিজ্ঞানের সীমায় আনাযাইতে পারে।

কোন একটি বিশেষ সংখ্যা অথবা কয়েকটি সংখ্যা যতই গুরুত্বপূর্ণ হউক-না-কেন, কথনই সভিয়কায়ের পরিসংখ্যানের তথ্য হিসাবে পরিগণিত হইতে পারে না। রাশি-বিজ্ঞানকে অতীব প্রয়োজনীয় গণনাসহায়ক যন্ত্র হিসাবে ব্যবহার করিছে: হইলে যুগপং বছ ঘটনার সমাবেশকে অবশ্রই বিচার করিতে হইবে।

কলিকাতা মহানগরীতে কোন একদিন কোন এক ব্যক্তির মৃত্যুকে পরিসংখ্যানের তথ্য বলাইতে পারে না; কিন্তু ভারতবর্ষে একদিনে সমগ্র মৃতব্যক্তির সংখ্যা, পরিসংখ্যানের আওতার পান্তবে।

1.2 রাশি-বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়তা (Object & Scope of Statistics): বাশি-বিজ্ঞানের প্রধানতম উদ্দেশ্য ইইল স্থামা ও অধিকতর নহজ্জবোধ্য উপায়ে পরিসংখ্যানের সংখ্যাবদ্ধ তথ্যাবলীকে বিশ্লেষণ করা। কেবলমাত্র আমাদের কৌতৃহল চরিতার্থ করাই পরিসংখ্যানের উদ্দেশ্য নহে, পরিসংখ্যান বিশুদ্ধ দিল্লান্তে উপনীত ইইবার শ্রেষ্ঠ সহায়ক এবং এই দিল্লান্তমমূহ, সর্বদাই পূর্বনিরূপিত গণনাবলীর সহিত তুলনামূলকভাবে উপস্থাপিত করা হয়ু যথায়ক শ্রেণীবিশ্রাস ব্যতীত এক বৃহৎ সংখ্যক সংখ্যার একমাত্র সংগ্রহ মূলতঃ অপ্রয়োজনীয় এবং তাহা পরিসংখ্যান নহে। পরিসংখ্যান সংখ্যাবদ্ধ তথ্যাবলীকে সরল ।ও শ্রেণীবদ্ধ করিয়া সেগুলিকে এমনভাবে উপস্থাপিত করে, যাহাতে অস্থান্ত তুল্যমংখ্যাবদ্ধ তথ্যাবলীর সহিত তুলনা করিয়া এইগুলির পারম্পরিক সম্বন্ধ নির্ণিয় করা যাইতে পারে। বর্তমান স্মাজগঠনে এই কারণে রাশি-বিজ্ঞান অপরিহার্ষ হইয়া উঠিয়াছে। উদাহরণম্বরূপ, ভারতের নিরক্ষরতার কথা ধরা যাউক। প্রতি দশবংসর অস্তর আদমস্থমারীর (Census) বিবরণী হইতে আমরা ভারতের বিভিন্ন প্রদেশের নিরক্ষরতার মান জানিতে পারি এবং উহা হইতে সহজেই বর্তমানে দেশের শিক্ষার ক্রমাগত উন্নতি কক্ষা করা যাইবে।

রাষ্ট্রনৈতিক কারণে এবং বিবিধ সমস্তা সমাধানকল্পে সরকারকে পরিসংখ্যানের উপর বিশেষভাবে নির্ভির করিতে হয়। থাতাশস্ত আমদানীর ব্যাপারে সরকারকে পরিসংখ্যানের দ্বারা দেশে থাতাশস্ত উৎপাদনের পরিমাণ এবং দামগ্রিক থাতা-প্রয়োজনীয়তার কথা জানিতে হয়। বিভিন্ন সংস্থায় তাহাদের নীতি নির্ধারণের ব্যাপারে পরিসংখ্যানের সাহায্য লইতে হয়। জাতীয় আয়, লোকসংখ্যা, প্রাকৃতিক অর্থ-সম্পন ইত্যাদি বিষয়ে যথেষ্ট অবহিত হওয়াব জ্ব্রু আমাদের রাশি-বিজ্ঞান সম্বন্ধে প্রভৃত জ্ঞানসঞ্চয় করিতে হয়। ইহার সাহায্যে আমাদের মানসিক দৃষ্টিভঙ্গীর যথেষ্ট প্রসার ঘটিয়াছে। আজকাল মানবঞ্জাবনের সর্বক্ষেত্রে রাশি-বিজ্ঞানের উপযোগিতা দিন দিন বাড়িয়া যাইতেছে।

বিভিন্ন পরিকল্পনা ( Planning ), ব্যবসায় ( Commerce ), কৃষি ( Agriculture ), শিল্প ( Industry ), বাণিজ্য ( Trade ), শিল্পা ও মনোবিজ্ঞান ( Education & Psychology ) প্রভৃতি বহুমূখী সমস্তা সমাধানে প্রবিং উন্নতিনাধনের জন্ত পরিসংখ্যানের প্রবোজনীয়তা অপরিহার্থ হুইয়া উঠিয়াছে।

#### দ্বিতীয় অধ্যায়

# ल्था प्रश्वार, स्थिगी विन्याप्त ३ इकविन्याप्त

(Collection of data, Classification and Tabulation)

- 2'1. পূর্বের আলোচনা হইতে ইহা স্থম্পট্ট যে, সংগৃহীত তথ্যাবলীই পরিসংখ্যানের সুখ্য উপাদান। মোটাম্টিভাবে পরিসংখ্যানের সমগ্র কার্যাবলীকে নিম্নলিখিত তিন্টি অংশে ভাগ করা বাইতে পারে:—
  - (a) তথ্যসংগ্ৰহ ( Collection of data )
- (b) ঐগুলির শ্রেণীবিস্থাস ও ছকবিস্থাস ( Classification & Tabulation )
  ্রত্থবং (c) ঐগুলির বিশ্লেষণ ( Analysis of the data )

ভণ্যসংগ্রহের কাজ আরম্ভ করিবার পূর্বে করেকটি প্রাথমিক বিষয় অবশুই স্থবিবেচনা করিতে হইবে; যদিও ঐ সমন্ত বিয়য় সাধারণজ্ঞানপ্রস্কৃত, তবুও উহাদিগকে বাদ দিয়া পরিসংখ্যানগত তথ্যের উপর নির্ভর করা যায় না। প্রথমটি অমুসন্ধানের উদ্দেশ্য সহজ্রবাধ্য ও স্পষ্ট হওয়া এবং তথ্যসংগ্রহের স্বষ্ঠ পরিকল্পনা। ধরা যাউক, কোন একটি রাষ্ট্রের বেকারসমস্থার বিষয়টি আমাদের আলোচ্য বিষয়। ইহার বিভিন্ন দিক বিচার করিবার আছে। বেকারদের কভজন পাড়াগাঁরে বা শহরে বাস করে; কভজন শিক্ষিত বা অশিক্ষিত; কভজন প্রাপ্রি বা আংশিক। নির্দিষ্ট স্ববেকের কাজ আরম্ভ করিবার পূর্বে ঐ সমন্ত বিষয় সম্পূর্ণ অবহিত না হইলে কাজে অম্ববিধা হইবে। কোন কোন রাশিবিদের মতে রাশিবিজ্ঞানকে গণনা ও সম্ভাবনার বিজ্ঞাল ( Science of Estimates & Probabilities) বলা হয়। মৃতরাং পরিসংখ্যানের কাজটির প্রকৃতি সমন্ত বিয়য় লইতে হইবে। উদাহরণম্বরূপ, কোন ব্যক্তির মাসিক আয় ৪০০ টাকা। উহাকে এক টাকা, দশ টাকা বা একশত টাকার একক পদ্ধতিতে ৪০০ টাকা, ৪০ টাকা বা ৪ টাকা, —এরপে প্রকাশ করা যায়।

ইহা ছাড়া তথ্যসংগ্রহের জন্ম গবেষণাক্ষেত্রের সীমাও জানা বরকার; জর্বাৎ
সমষ্টিগতভাজ্য সমস্ত বস্তুর গুণাবলী হইতে তথ্য সংগ্রহ করা হইবে বা উহার জংশ
হইতে সংগৃহীত হইবে—তাহার সম্বন্ধে জানা বরকার। ইহা বহুলাংশে কাজের
উদ্দেশ্যের উপর নির্ভিত্র করে। বেমন, আনমহুমারীর কাজে প্রভ্যেক বাসিক্ষার তথ্য

সংগ্রহ করা হয়। কিন্তু কোন বিশেষ পরীক্ষায় বছসংখ্যক পরিক্ষার্থীর গুণগও মান নির্ণয়ের জক্ত—উহা হইতে কিছুসংখ্যক ছাত্রের নম্বরকে নমুনা হিসাবে লইয়া গবেষণা করিলে, উহা হইতে প্রাপ্ত ফল সমগ্রকের উপর বর্তাইবে।

#### 2'2. ভথ্যসংগ্ৰহ (Collection of data):

একক সংখ্যার নির্বাচন, পরিসংখ্যানগত কাজটির স্বষ্ট্ পরিকল্পন ....... ক্লেত্রের সীমাসম্পর্কিত সিদ্ধান্ত নিরূপিত হইবার পর তথ্যসংগ্রহের প্রকৃত কাজ স্থক্ষ হয়। এই ব্যাপারে সাধারণতঃ নিমুলিখিত প্রক্রিয়াগুলি ব্যবস্থত হয়:—

A. ব্যক্তিগত গবৈষণা পদ্ধতি (Personal Investigation Method):
এই পদ্ধতিতে রাশিবিজ্ঞানে বিশেষ শিক্ষাপ্রাপ্ত কর্মিগণ স্থনিদিষ্ট প্রশ্নতালিকার মাধ্যমে
তথ্য সংগ্রহ করেন। এই পদ্ধতি সর্বোৎকৃষ্ট এবং আদমস্থমারীর কার্বে ব্যবহৃত হয়।
এই পদ্ধতির প্রধান স্থবিধা হইল যে কর্মিগণ ব্যক্তিগতভাবে জনসাধারণকে ত্র্বোধ্য
প্রশ্নাবলীর প্রকৃত অর্প্র ও গুরুত্ব ব্যাইয়া দেন এবং সাধারণতঃ লোকেরা স্বেচ্ছায়
উহাদের সঙ্গে পূর্ণ সহযোগিতা করিয়া পরিসংখ্যানের কাব্দ সহল্প করিয়া দেয়।
কিন্তু এই পদ্ধতি অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য ও সময়সাপেক্ষ। কথনও কথনও পরিসংখ্যানের
ক্রিগণ প্রশ্নাবলী য়থায়থ উত্তরদানের নিমিত্ত জনসাধারণের কাচ্ছে রাঝিয়া আসেন
ও পরে ঐগুলি সংগ্রহ করেন।

B. কোন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রশ্নাবলী প্রেরণ করিয়া (Postal Method of Collection): প্রশ্নগুলি ব্যক্তিবিশেষের নিকট বথাষথ উত্তর প্রেরণের জন্ম ভাকষোণে প্রেরিত হয়। এই পদ্ধতির প্রধান অস্ববিধা হইল এই বে, অনেকেই প্রশ্নাবলীর যথাষণ উত্তরদানে বিরত থাকেন, আবার কেহ কেহ ভূল উত্তর প্রেরণ করেন। পদ্ধতিটির স্থবিধা হইল যে, এই পদ্ধতিতে পরিসংখ্যানের কাজ ভূলনামূলকভাবে অতি অল্প সময়ে ও স্বল্পবায়ে সম্পন্ন হয়।

উপরি-উক্ত এই তুইটি পদ্ধতিকে প্রশ্নতালিকা পদ্ধতি বা Questionnaire Method বলে। স্বফল পাইবার নিমিত্ত প্রশ্নগুলি দংক্ষিপ্ত ও সহস্পবোধ্য হওয়া উচিত বাহাতে কম কথায় অর্থাৎ, হ্যা, না, 25 বৎসর, 500 টাকা ইত্যাদিতে এবং নিভূলিভাবে উত্তর দেওয়া বায়।

C. অপরাপর প্রতিষ্ঠান কর্তৃক পূর্বপ্রকাশিত পরিসংখ্যান হইতেও তথ্য সংগ্রহ
ভরা হয়। বে সর্ব ক্ষেত্রে প্রধানতঃ প্রত্যক্ষভাবে তথ্যসংগ্রহ অপ্রয়োজনীয় ও

ক্ষ:শাম্য হইরা পড়ে—সেই সব কেত্রে এই পদ্ধতিকে কাজে লাগানো হয়। কিছ এইভাবে তথ্যসংগ্রহের পূর্বে সংখ্যাগুলি নিভূলি ও সঠিক কি না, সে সম্বন্ধে অবহিত হওবা বাছনীয়।

2'3. সংগ্রহের পদ্ধতি অফ্সারে পরিসংখ্যানগত তথ্যাবদীকে সাধারণতঃ তুই ভাগে ভাগু করা বায় :—(a) মুখ্য (Primary) ও (b) গৌণ (Secondary).

যে তথ্যাবলী মৌলিক গবেষণার বারা সংগৃহীত হয়, সেগুলিকে মুখ্য ভৎ্যাবলী বলা হয়। যেমন, জনগণনার তথ্যাবলী।

বে সমস্ত তথ্য পূর্বপ্রকাশিত পরিসংখ্যানলিপি, ইত্যাদি ইইতে সংগৃহীত হয়, ভাহাদিগকে গৌণ ভথ্যাবলী বলা হয়। যেমন, সরকার প্রকাশিত পরিসংখ্যান বা বিভিন্ন পুস্তক এবং সংবাদপত্র ও ব্যবসায়িক পত্রিকাসমূহে প্রকাশিত তথ্য ইইতে সংগৃহীত ভথাবলী।

#### 2.4. শ্রেণীবিস্থাস (Classification):

তথ্যাবলী সংগৃহীত হইবার পর রাশিবিদকে প্রভৃত সংখ্যা,ও অক্সাগু হন্দ্র তথ্যকে বিশ্লেষণ ও নিয়মবদ্ধ করিতে হয়। এই উদ্দেশ্য সাধনের জন্ম সংগৃহীত উপাদানগুলিকে বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করিয়া উহাদিগকে বিভিন্ন ছক আকারে সাঞ্চাইতে হয়।

শ্রেণীবিক্তাস পরিসংখ্যানের অক্সতম প্ররোজনীয় অংশ। ইহার মোটাম্টি অর্থ হইল সংগৃহীত ষথেষ্টসংখ্যক তথ্যাবলীকে বিভিন্ন শ্রেণীতে বা বিভাগে বিভক্ত করা, ষাহাতে প্রত্যেক শ্রেণীর অন্তর্গত তথ্যাবলী কতকগুলি সাধারণ গুণবিশিষ্ট হইতে শারে। এই পদ্ধতি অনেকাংশে পোষ্টাফিসে চিঠিপত্তের বাছাই করা পদ্ধতির সামিল।

শ্রেণীবিক্সাদের বিভিন্ন প্রকার গুণাহযায়ী সংগৃহীত উপাত্তগুলিকে নিম্নলিখিত চারি ভাগে বিভক্ত করা হয়:

- (a) গুলগাড (Qualitative): সংখ্যার অপ্রকাশনীর ও অপরিমের—এরপ শুণের ভিত্তিতে শ্রেণীবিক্যাস করিরা বন্ধর একত্রীকরণ। বেমন, কোন এক গ্রামের অধিবাসীদের শিক্ষা ও পেশা অমুসারে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্তকরণ।
- (b) পরিমাণগত (Quantitative): পরিমাণের দিক হইতে সংখ্যার প্রকাশনীর ও পরিমের—এমন কতকগুলি বিশেষ বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে শ্রেণীবিভাসকরণ। এরপ বৈশিষ্ট্য স্বভাবত:ই পরিবর্তনশীল। বেমন, কোন স্থানের অধিবাদীদিগকে বয়-ওক্ষন ও আর অন্ত্রপারে বিভক্ত করাকে পরিমাণগত শ্রেণীবিভাস বলাধাইতে পারে

- (c) ভৌগোলিক (Geographical): ভৌগোলিক অবস্থানের ভিজিতে এক্ত্রীকরণ। বেমন, বিভিন্ন স্থানের উৎপাদন, অনুসংখ্যা ইত্যাদি।
- (d) শারাবাছিক (Chronological)ঃ ঘটনার স্থায়িত্ব ও সময়সাপেক শ্রেণীবিত্যাস। ধেমন, বিভিন্ন বংসবের বিত্যালয়ের পরীক্ষার ফলপ্রকাশ, বিভিন্ন বংসবের শ্রেকান দেশের জন্মহার ও মৃত্যুহার ইত্যাদি।

ভথ্যাবলীর পরিসংখ্যানগত শ্রেণীবিভাসে পরের অধ্যাবে আলোঁচনা কর। ছইবে।

### 2.5. ছক্ বিশ্বাস ( Tabulation ) :

সংখ্যাগত তথ্যাবলী হাশিবিজ্ঞানের মূল উপাদান হইলেও অতি বৃহৎ সংখ্যার ধারণাও আলোচনা এবং উহা হইতে কোন সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া প্রার অসম্ভব হইয়া উঠে। তাহা ছাড়া, তথাগুলি যদি অসম্ভিত হয়, তাহা হইলে উহার অস্তনিহিত অর্থ বাহির করা কট্টনাধ্য হইয়া পড়ে। সেইজয় পরিসংখ্যানের তথ্যাবলীয় মুঠ ধারণাবোধের উদ্দেশ্যে সংখ্যাগত তথ্যাবলীকে একটি নিয়মান্তসারে ছকে সম্ভিত করিয়া উপস্থাপিত করা হয়। ইহার সাহায়ে বিভিন্ন তথ্যের মধ্যে তুলনা করা বার। নিয়ে একটি ছকের সাহায়ে বিভিন্ন বংসরে কোন একটি বিভালেরে মূল ফাইয়াল পরীক্ষায় উত্তীর্ণ ছাত্রদের সংখ্যা ছক্ আকারে দেওয়া হইল:

॥ একটি বিদ্যালয়ের স্কুল ফাইন্যাল পরীক্ষার পাশের হার ॥

	B	ত্তীণ' ছ	ত্র সংখ্য	T	অনুত্তীৰ্ণ	পাশের	মোট			
বৎসর	প্রথম বিভাগ	দ্বিতীয় বিজ্ঞাগ	ভুতীয় বিভাগ	মোট	ছার সংখ্যা আনুভাগ	হার	সংখ্যা সংখ্যা			
1957	5	35	43	83	37	69.2%	120			
1958	12	28	30	70	46	60.3%	116			
1959	3	46	34	83	51	62%	134			
1960	X	29	46	75	80	48.4%	155			
1961	18	38	24	80	35	69.6%	115			
মোট	38	176	177	391	249	61.1%	640			

### তৃতীয় অধ্যায়

### পরিসংখ্যা-বিভাজন

### (Frequency Distribution)

# 3.1. क्राकृष्टि श्राज्योग मध्याः

সমজাতীর যে সকল বস্ত হইতে তথ্য সংগ্রহ করা হয়, তাহাদের বিশেষ কোন খণকে সকল (Character) বলে। যে সকল লক্ষণের মান পরিবর্তনশীল তাহাদের চলক (Variate) বলে। যেমন—বয়স, ওজন, উচ্চতা, আর ইত্যাদি।

চলকের মানকে চল (Variable) বলে। বেমন, কোন বিভালরে কোন এক শ্রেণীর ছাত্রন্থের উচ্চতার পরিমাণ। সাধারণতঃ চলক তুই প্রকারের—(i) বিচ্ছিত্র (Discrete) ও (ii) আবিচ্ছিত্র (Continuous)। বে চলকের তুইটি ক্রমিক মানের মধ্যে একটি নির্দিষ্ট ব্যবধান থাকে, তাহাকে বিচ্ছিত্র চলক বলে। বিচ্ছিত্র চলকের মান সাধারণতঃ অথও সংখ্যার প্রকাশিত হয়। যেমন, বিভালয়ের বিভিন্ন শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা, পরীক্ষার পূর্ণসংখ্যার প্রকাশিত নম্বর ইত্যাদি। তুইটি ক্রমিক মানের মধ্যে যে চলকের কোন নির্দিষ্ট ব্যবধান থাকে না, তাহাকে আবিচ্ছিত্র চলক বলে। বখা,—কোন বিভালয়ের ছাত্রদের ওজন, দিনের ভাপমাত্রা, ইত্যাদি।

জান্তব্য: অনেক সময় চল ও চলক একই অর্থে ব্যবহৃত হয়। পূর্বেইই আলোচনা করা হইয়াছে যে, যদি পরিসংখ্যানের বহুসংখ্যক পরিমাণগত তথ্যকে বিশৃষ্থলভাবে কেবল তালিকাবদ্ধ করিয়া রাখা হয়, তাহা হইলে উহা হইতে উহাদের প্রকৃত তাৎপর্য নির্ণয় করা দ্বঃসাধ্য হইয়া পড়ে। ধরা যাউক, কোন বিভালয়ের ছাত্রদের উচ্চভার ভালিকা অসম্ভিত অবস্থায় লিপিবদ্ধ করা আছে। উহা হইতে ছাত্রদের গড় উচ্চভা কত হইবে, ইহার সম্বন্ধে ধারণা করা অসম্ভব। সেইজগ্রুই শ্রেণীবিস্থাসের কোন বিশেষ পদ্ধতি অন্থ্যায়ী তথ্যাবলীকে সাজাইয়া লওয়া একান্ধ প্রয়োজন, যাহাতে উহাদের

3.2. সমজাতীর তথ্যাবলীর পরিমাণের ভিছিতে বে শ্রেণীবিস্থাস করা হর ভাষাকে প্রিসংখ্যা-বিভাজন (Frequency distribution) বলা হর, এবং বে-কোন শ্রেণীভূক্ত তথ্যাবলীর সংখ্যাকে উহার পরিসংখ্যা (Frequency) এবং

বে চকের সাহাব্যে উহাকে প্রকাশ করা হয় তাহাকে পরিসংখ্যা ছক্ ( Frequency table ) বলে।

নিম্নে পরিসংখ্যা-বিভাজনের তুইটি ছক দেওয়া হইল।

—1
100 জন লোকের সাপ্তাহিক আয়ের প্রিসংখ্যা-বিভাজন ॥

নাপ্তাহিক আয় ( চলক )	লোকের সংখ্যা
(টাকার)	( পরিসংখ্যা ) 🐧
10	24
16	16
21	38
25	12
29₹	10
মোট =	100

ছক্—2

॥ 500 জন ছাত্ত্রের ওজনের পরিসংখ্যা-বিভাজন

ওজন ( কিলোগ্রামে ) ( চলক )	ছাত্রসংখ্যা ( পরিসংখ্যা )				
50 হইতে 55	50				
55 " 60	150				
6) , 65	200				
65 " 70	62				
70 " 75	23				
<b>75 "</b> 80	15				
মোট =	500				

ছক্—1 হইতে বেখা বার বে 21 টাকা সাপ্তাহিক আরের লোকসংখ্যা 38, আর্থাৎ
21 টাকা আর—এই চলকের সংখ্যা 38; স্থতরাং উহার পরিসংখ্যা ইইতেছে 28;
আহরণভাবে ছক্—2 হইতেই স্পষ্টই বোঝা বাইতেছে বে, 60 কি. গ্রা. হইতে 65 কি. গ্রা. পর্যন্ত ওজনের ছাত্রসংখ্যা 200, আর্থাৎ (60 – 65) চলকের এই শ্রেণীর পরিসংখ্যা 200. কোন বিশেব শ্রেণীভূক্ত চলকের সীমাকে শ্রেণী-বিরন্তি বা শ্রেণীভূক্ত বিরন্তি বা শ্রেণীভূক্ত চলকের বে সংখ্যা থাকে তাহাকে শ্রেণীগত পরিসংখ্যা (Class frequency) বলে। কোন শ্রেণীভূক্ত চলকের সর্বনির মানকে নিম্ননীমা (Lower limit) এবং সর্বাপেক্ষা বড় মানটিকে মানের উচ্চসীমা (Upper limit) বলা হয়। সর্বোচ্চ এবং সর্বনির সীমার অন্তর্গকে মানটির প্রসার (Range) বলে। কিম্ননীমা ও উচ্চসীমার গড় হইতে উহার মধ্যবিন্দু (Mid-value or midpoint) পাওয়া বায়। তাহা ছাড়া, আনেক সময় নিম্ননীমার সহিত প্রসারের অর্থেক ক্রিলেও মধ্যবিন্দু পাওয়া বায়। দ্বিতীয় ছকে ওজন চলকটির ভূতীর শ্রেণীভূক্ত করিলেও মধ্যবিন্দু পাওয়া বায়। দ্বিতীয় ছকে ওজন চলকটির ভূতীর শ্রেণীভূক্ত নিম্ননীমা 60 ও উচ্চসীমা 65 এবং প্রসার 5; উহার মধ্যবিন্দু 62.5.

3.3. নিম্নে কোন বিভালয়ের দশমশ্রেণীর 100 জন ছাত্রের গণিত পরীক্ষার নম্বর ছাত্রদের ক্রমিক সংখ্যাত্রসারে দেওয়া হইল এবং নম্বরগুলি সবই পূর্ণসংখ্য

75	39	52	69	54	28	86	68	34	56
38	46	34	58	28	68	84	71	47	52
25	28	58	26	34	82	28	63	55	28
60	27	46	82	54	73	46	47	68	38
54	51	71	48	62	54	56	48	88	37
29	48	86	56	69	56	29	34.	49	68
44	56	38	52	48	54	38	28	55	73
48	69	54	39	53	26	. 36	56	62	71
62	71	28	43	52	39	48	51	73	29
31	28	24	61	29	41	51	29	39	36
1									

উপরিছিত রাশিগুলি অবিক্রন্তভাবে ছড়াইরা রহিবাছে। উহা হইতে পরিসংখ্যানগত কোন তাৎপর্বই বোধগম্য হইতেছে না। এই অবস্থার সর্বনিয় ব সর্বোচ্চ নম্বর কত, ইত্যাদি প্রশ্নের উত্তর দেওয়া ধুবই কট্টসাধ্য। এইরূপ অসমিক

ভথ্যাবলীকে কাঁচা ভথ্য (Raw data) বলা হয়। নিয়ের চকে নম্বপ্তালকে মানের ভর্মকম অনুসারে সাঁজান হইল:

24 25 26 26 27 28 28 28 28 28	28 28 28 29 29 29 29 29 29	34 34 34 36 36 37 38 38 38	39 39 39 39 41 43 44 46	47 47 48 48 48 48 48 48	51 51 52 52 52 52 52 52 52 54 54	54 54 55 55 56 56 56	56 58 58 60 61 62 62 62 63	68 68 68 69 69 71 71	84 86 86
28	34	38	46	51	54 54	56	68	71	88

উল্লিখিত প্রণালীতে তথ্যগুলি মানের উপ্রক্রমে (বা অধঃক্রমে) সাজাইলে উহাদিগকে পংক্তি (Array)-ক্রমে সজ্জিত তথ্য বলা হয়। উহা হইতে সর্বোচ্চ নম্বর ও সর্বনিয় নম্বরের মান কত, তাহা বলা যায় এবং মানের প্রসার (88 – 24) বা 64: কিছ এইভাবে সাজাইতে যথেষ্ট সময় লাগে এবং উহা ক্ট্রদাধ্য ও বিরক্তিকর ব্যাপার। তাহা ছাড়া সর্বাধিক লংখ্যক ছাত্র কত নম্বর পাইয়াছে বা মোটাম্টি ছাত্রদের গড়নম্বর কত তাহাও ঠিক বলা যায় না। নীচে পরিসংখ্যা-বিভাজন প্রক্রিয়ায় কোন বিশেষ একটি নম্বর কতজন ছাত্র পাইয়াছে, ইত্যাদি জানা যাইতে পারে:—

॥ 100 জন ছাত্রের নম্বরের পরিসংখ্য। বিভাজন ॥

শস্ব	ছাত্ৰসংখ্যা	নশ্বর	ছাত্ৰসংখ্যা	নম্বর	ছাত্ৰসংখ্যা	নম্ব	<b>हाजगर</b> गी
24	1	38	4	52	4	68	4
25	1	39	4	53	1	69	3
26	2	41	1	54	6	71	4
27	1	43	.1	55	2	73	3
28	8	44	1	56	6	75	1
29	5	46	3	58	2	82	2
31	1	47	2	60	1	84	1
34	4	48	6	,61	1	86	2
<b>3</b> 6	2	49	1	62	3	88	1
37	1	51	3	63	1	মোট=	100

এইরপ পরিসংখ্যা-বিভাজনের দ্বারা পরিসংখ্যানের কার্ধের বিশ্লেষণের কিছুটা স্থানির। কিছু এই চুকটি এত দীর্ঘ যে উহার দারা পরিসংখ্যানের কার্ধের অন্তর্গত তাৎপর্য নির্ণয় করা খুব সহজ্ঞসাধ্য নহে। তাহা চাড়া উহাতে যোট 39-টি বিভিন্ন নম্বরের মধ্যে আলোচনা সীমাবদ্ধ রাখিতে হয়। ইহার পরে স্বভাবতঃই নম্বরগুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করিয়া চকটি সক্ষুচিত করা যাইতে পারে। নম্বরগুলির অন্তর্গ 10 লইয়া শ্রেণীবদ্ধ করিয়া চকটি সক্ষুচিত করা যাইতে পারে। নম্বরগুলির অন্তর্গ 10 লইয়া শ্রেণীবদ্ধ করিলে অর্থাৎ নম্বরগুলিকে 24—33, 34—43, 44—53, ইত্যাদি মোট 7-টি সম-প্রসারবিশিষ্ট শ্রেণী-বির্ণতি দ্বারা মিম্নরূপ পরিসংখ্যা-চুক পাওরা যাইবে। প্রতিটি শ্রেণীর অন্তর্গত নম্বরের সংখ্যা ঐ শ্রেণীর পরিসংখ্যা। যেমন, নীচের চক্ষে 24—33 এই শ্রেণীর পরিসংখ্যা 19 অর্থাৎ 19 জন চাত্র 24 হইতে 33-এর মধ্যে নম্বর্গ পাইয়াছে। অন্তর্গতাবে, 17 জন চাত্র 34—43 নম্বর পাইয়াছে।

নম্বরের শ্রেণী চাত্র সংখ্যা 24--33 19 34-43 17 44--53 21 54--63 22 64--73 14 74-83 3 84-93 4: যোট = 100

॥ 100 জন ছাত্রের নম্বরের পরিসংখ্যা-বিভাজন।।

উল্লিখিত ছক হইতে আরও দেখা যায় রে, স্বাধিক সংখ্যক ছাত্র অর্থাৎ 22 জন ছাত্র 54 হইতে 63-এর মধ্যে নম্বর পাইয়াছে।

- 3·4. পরিসংখ্যা-বিভাঞ্চন প্রস্তুত করিবার সময় নিম্নশিখিত নিয়মগুলি মানিরা: চলা দরকার:
  - (a) প্রথমে শ্রেণী-বিরতি বা শ্রেণী-অন্তর-এর দৈর্ঘ্য নির্ণয়,
  - (b) ঐ শ্রেণী-অন্তরের অবস্থান নিরূপণ,
  - (c) **ছ**তিপর শ্রেণী-অন্তরের দারা তথ্যাবলীর শ্রেণীবিভাগ,
  - (d) সর্বশেষে স্থানিদিষ্ট ভালিকার সাহাষ্যে শ্রেণীবিক্যাস প্রদর্শন k

আরও মনে রাখা প্রয়োজন, খুবই কমসংখ্যক শ্রেণী-জন্তর বৃহৎ ভূলের সৃষ্টি করিতে পারে। আবার, অভ্যন্ত বেশীসংখ্যক শ্রেণী-জন্তর বান্তব কার্যে অপ্রয়োজনীয় ও শ্রেণীব্যার নির্মান্থায়ী শ্রেণী-অন্তরগুলি সম-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট হওয়া উচিত।

সব সময়েই, শ্রেণী অন্তরের অবস্থান খুব প্রয়োজন; স্থতরাং স্থবিধারুষায়ী উহা বাছিয়া স্থাতিত হয়। তবে ইহা সব সময়ই আশা করা হয় যে শ্রেণী-সীমা এবং কেন্দ্রমান বা মধ্য বিন্দু অথও সংখ্যা ইইবে এবং শ্রেণী-অন্তরগুলিও সেই অন্যয়য়ী বাছিয়া লইতে লয়।

3.5. কাঁচা তথ্যগুলিকে উহাদের মানের উর্ধক্রেম বা অধ্যক্রম অনুসার্টে সাজাইরা পরিসংখ্যা-বিভাজন ছক্ তৈরারী সম্পর্কে এতক্ষণ আলোচনা করা হইল। এক্ষণে, একটি নৃতন পদ্ধতির আলোচনা করা হইতেছে। উহা হইতে সোজাহন্দি ছক্ প্রস্তুত করা যায়। নিম্নে কোন বিভালয়ের একাদশ শ্রেণীর 90 জন ছাত্রের গণিত পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের তালিকা দেওয়া গেল:

80     56     38     46     51       18     72     69     54     28       28     86     45     39     43       54     78     56     42     93       43     12     48     36     53       61     36     55     43     81       46     22     36     56     48       75     73     63     17     61       37     86     38     60     77	29 73 46 39 56 41 64 29 68 27 25 51 33 42 35 65 68 34	68 41 27 46 91 38 45 31 58	78 71 34 39 48 28 78	48 53 45 82 46 38 18 39
--	---	--	--	--

উহা হইতে দেখা যায় যে, সর্বনিয় নম্বর 12 এবং সর্বোচ্চ নম্বর 93. উহাদের অন্তর আর্থাৎ প্রসার 93 – 12 = 81. এখন শ্রেণী-অন্তর বা শ্রেণী-বিরতির দৈর্ঘ্য 10 লইয়া 10 – 19, 20 – 29, 30 – 39, ইত্যাদি বিভাগগুলি ঠিক করা হইল। এইরূপ মোট '9-টি বিভাগ পাওঁরা যাইবে। তারপর পরবর্তী পৃষ্ঠার চকে যেরূপে দেখান হইয়াছে, সেরূপভাবে নম্বরের শ্রেণী, মানের হিসাবের দাগ্রী(tallies) ও পরিসংখ্যা এই তিনটি শিরোনামাযুক্ত তিনটি অন্ত প্রস্তুত্ত করা হয়। প্রথম স্বন্ধে আর্থাৎ 'নম্বরের শ্রেণী' শিরোনামার নীচে 10 – 19, 20 – 29 ইত্যাদি বিভাগগুলি লিখিরা অবিক্তর তথ্য তালিকা হইতে নম্বরগুলি যে যে শ্রেণীতে পড়ে, সেই সেই শ্রেণীর পাশে দ্বিতীয় স্বন্ধে প্রত্যেকটির ক্রম্ম একটি করিরা উল্লম্ব রেখা (।) টানা হয়। প্রতি চারিটি রেখার পরে পঞ্চমটির ক্রম্ম ঐ চারিটি রেখার পেট কাটিরা দেওয়া হয়। ইহার পর প্রতি শ্রেণীর সারিতে রেখার সংখ্যা গণিরা তৃতীয় স্বন্ধে অর্থাৎ 'পরিসংখ্যা'র নীচে মোট ছাত্রসংখ্যা লেখা হয়।

এই প্রাণীকে পাঁচ-এর থাক্ মিলানো (Tally method of five) বলে।
এইভাবে পরিসংখ্যা-বিভাজন প্রস্তুত করা সহজ্পাধ্য হয়। নিমের ছক্টি হইতে, উক্ত প্রণাণীটি সম্বন্ধে সম্যক উপলব্ধি করিতে পারা যাইবে।

॥ 90 জন চ্যুত্রের নম্বরের পরিসংখ্যা বিভাজন ॥

নম্বরের শ্রেণী	মানের হিসাবের দাগ (tallies)	পরিসুংখ্যা ছাত্র সংখ্যা
10 - 19	ШІ	6
20 - 29	M IIII	9
30-39	un un un i	16
40-49	un un un un	20
50-59	LAT HAT III	13
60-69	m mi	11
70 -79	WT III	8
80-89	Ш	5
90-99	11	2
	মোট ছাত্ৰ সংখ্যা =	90

॥ 50 জন ছাত্রের ওজনের পরিসংখ্যা-বিভাজন ছক ॥

ওজন	ছাত্রদংখ্যা
( কিলোগ্রামে )	
3035	8
35—40	12
40—45	19
<b>45—5</b> 0	6
50—55	4
55—60	1
মাট=	50

পার্থে কোন বিভালবের অন্তম শ্রেণী
50 জন ছাত্রের ওজনের পরিসংখ্যাবিভাজন ছক্ দেওয়া হইয়াছে। উহা
হইতে দেখা ষাইতেছে যে, কোন শ্রেণীর
উচ্চদীমা পরবর্তী শ্রেণীর নিম্নদীমার দমান।
অবচ্ছিল্ল চলকের পরিসংখ্যা-বিভাজন
প্রস্তুত করিবার দময়, উহা লক্ষ্য করা
প্রয়োজন। যদি 30—34, 35—39,
40—14 ইত্যাদি শ্রেণী লওয়া হইত তাহা

रहेल 34-35, 39-40, हेजानित मधावर्जी अवस्तित मान इक् रहेर्छ वान পछिछ।

কিছ বিচ্ছিন্ন চলুকের (বেমন, পরীক্ষার প্রাপ্ত নম্বর ) পরিসংখ্যা-বিভাজনে বিচ্ছিলে উচ্চলীমার মান পরবর্তী নিম্নদীমার মানের সমান হয়, তাহা হইকে লাখারণত: উচ্চলীমার মানের সংখ্যা ঐ শ্রেণীতে যুক্ত না করিয়া পরের শ্রেণীতে যুক্ত করিতে হয়। পূর্ববর্তী পৃষ্ঠার প্রথম ছকে নম্বরের শ্রেণী (10—20), (20—30), (30—40) ইত্যাদি ধরিলে কোন অস্থ্রবিধা হইবে না; কেবলমাত্র মনে রাখিতে হইবে বে, 20, 30, 40 ইত্যাদি এই সমস্থ বিশেষ নম্বর-প্রাপ্ত ছাত্রসংখ্যা দেই সমস্থ শ্রেণীতেঃ বুক্ত হইবে বাহাদের নিম্নদীমা ষথাক্রমে 20, 30, 40, ইত্যাদি।

3.6. এই অধ্যায়ের আলোচনা শেষ করিবার পূর্বে আর একটি বিশেষ পরিসংখ্যা: ও তাহার বিভাজন-ছক্ সম্বন্ধে আলোচনা করা হইতেছে। মনে কর, পূর্ববর্তী পৃষ্ঠার প্রথম ছক্ হইতে কও জন 30-এর বেশী বা কম নম্বর পাইয়াছে ভাহা জানিতে হইবে। বেহেতু, সর্বনিয় নম্বর 10 এবং শ্রেণীর অন্তর 10, স্তরাং 10—19 এবং 20—29 এই ছইটি নম্বরের শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা যোগ করিলে যে সংখ্যা পাওয়া যার, উহাই হইবে 30-এর কম নম্বর-প্রাপ্ত ছাত্রের সংখ্যা; এবং সমস্ত ছাত্র-সংখ্যা হইতে উক্ত সংখ্যা বিয়োগ করিলে 30 বা উহার বৈশী নম্বর-প্রাপ্ত ছাত্রসংখ্যা পাওয়া যায়। এইপ্রকার পরিসংখ্যাকে ক্রেম্বোগিক পরিসংখ্যা (Cumulative frequency) বলে। নিয়ো
155 পৃষ্ঠার প্রথম ছকের ক্রম্বোগিক পরিসংখ্যা ছক্ (Cumulative frequency table) দেওয়া হইল:

		প্রাপ্ত	নম্বর	ছাত্রসংখ্যা বা ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা
19	বাং	<u> </u>	- নীচের নম্বর	6
29	19	19	17	15 (=6+9)
39	99	59	97	41 (=15+26)
49	77	99	**	61 (= 41 + 20)
59	"	99	97	7 (=61+13)
69	99	77	39	85 (=74+11)
79	17	99	17	93 (=85+8)
89	. 19	17	**	98 (=93+5)
99	"	*	"	100 (=98+2)

#### রাশি-বিজ্ঞান

#### প্রেমালা 1

#### ( প্রথম হইতে তৃতীর অধ্যার পর্বস্ত )

- 1. वानिविकान काशांक वर्ण? উशांव প্রবোজনীয়তা বর্ণনা কর।
- 2.. কি কি উপায়ে পরিসংখ্যানের তথ্য সংগৃহীত হয় ? তথ্য-সংগ্রহের পূর্বে কি
  িক বিষয়ে প্রথমে ঠিক করিয়া লইতে হয় ?
- 3. কোন্ কোন্ উপায়ে তথ্যাবলীর শ্রেণীবিক্সাস করা বায় ? প্রত্যেক ক্লেজে উন্তর্গ ছারা বুঝাইয়া লাও। মুধ্য ও গৌণ ত্থ্যাবলীর মধ্যে পার্থক্য কি ?
- 4 পরিদংখ্যা ও পরিদংখ্যা-বিভাজন কাহাকে বলে? উদাহরণ বারা বিচ্ছিত্র ও অবিচ্ছিত্র চলকের পার্থক্য দেখাও।
- 5. কোন বিভালয়ের দশম শ্রেণীর 60 জন ছাত্রের বিজ্ঞান পরীক্ষার প্রাপ্ত নম্বরের তালিকা দেওয়া হইল:

80	25	25	40	30	29	34	44	42,	45	44	20
48	44	44	48	<b>3</b> 6	46	<b>4</b> 6	46	36	60	32	48
32	60	65	<b>7</b> 5	35	10	60	20	46	48	50	38
48	34	50	60	34	80	<b>7</b> 5	20	15	70	68	38
62	48	56	<b>73</b>	54	61	19	28	43	51	46	37

- (a) नत्रदर्शनित्क भरक्किकत्य मामारेश मर्ताष्ट्र ७ मर्वनिम्न नत्रद वाहित कद।
- (b) শ্রেণীয় অন্তর 5 বা 10 লইয়া পরিসংখ্যা-বিভাজন ছক্ তৈয়ারি কর। উহা হইতে সর্বাদেকা কোন্ শ্রেণীতে অধিক-সংখ্যক ছাত্র রহিয়াছে বাহির কর।
- 6. কোন একটি বিভালয় মার্চ মাদে 26 দিন ধোলা ছিল। উক্ত বিভালয়ের 
  একাৰশ শ্রেণীর 72 জন ছাত্রের উপস্থিতির তালিকা দেওয়া হইল:

1												
	25	7	13	26	17	21	8	17	15	22	26	11 18 16
I	12	22	17	24	11	6	17	26	21	25	10	18
1	19	26	21	6	18	<b>2</b> 0	24	19	5	8	<b>2</b> 3	16
`	17	18	8	17	23	16	15	21	14	12	9	8
	14	10	23	21	15	24	5	10	24	26	15	13
A CONTRACTOR	21	9	18	20	24	25	23	21	19	16	17	8 13 26

- (a) সকল দিন উপস্থিত ছিল একপ ছাত্রের সংখ্যা কত ?
- (b) অধিকাংশ ছাত্ৰ কডদিন উপস্থিত ছিল ?
- (c) শ্রেণীর অস্তর 2, 3 বা 5 লইয়া পরিসংখ্যা-বিভাক্তন চুক্ তৈয়ারি কর চ তোমার মতে শ্রেণীর অস্তর কত লইলে ভাল হয় ?
  - 7. 100 জন ছাত্রের ওজন (কিলোগ্রামে) নিমন্ত্রপ:

65	69	69.5	73.6	70 <sup>.</sup> 5	71	43	60.4	56	64
47	67	65	45	48	57.5	60	<b>7</b> 5	70.6	68
51.3	58	54.5	61	50.6	54	55	<b>5</b> 8	<b>7</b> 5	• 69
48	63	71	68.5	57	48.6	54	61.5	58	49
46.4	51.2	53	49	39.8	42	58	55	48	61.5
<b>5</b> 8	35.8	41	56	62.8	48.6	38.2	46	55.6	44
61.5	39	48.3	54	\$7	58	52	60	61	42.5
49.5	53	58 <sup>4</sup> 5	41	47	55.6	49	41	38	63
<b>4</b> 6	48.5	51	38.6	59	49.5	54	43	57	47:5
<b>8</b> 5·5	43	62	54	45.6	59	51	38	49	61

- (a) তিনটি বিভিন্ন প্রকার পরিসংখ্যা-বিভাজন ছকের সাহায্যে উল্লিখিত ভথ্যাবলীকে সজ্জিত কর। উহাদের মধ্যে একটিতে শ্রেণীগুলির মধ্যমান নির্দেশ কর।
  - (b) উক্ত তালিকায় চলকের মানের প্রসার কত?
  - 8. কোন একটি কারথানার 50 জন শ্রমিকের আয়ের নিয়লিথিত তালিকাকে

21	22 19 16	17	20	21	27	16	12	24	22
<b>2</b> 3	19	21	16	19	22	25	21	18	14
7	16	13	24	16	18	17	25	17	10
12	17	16	15	15	13	21	23	18	19
<b>2</b> 0	8	10	12	14	19	24	16	8	25

প্রয়েক্তি-ক্রমে সাজাও। শ্রেণীর অন্তর 2 বা 4 লইরা একটি পরিসংখ্যা-বিভূষ্ট্রন প্রস্তুত্ত কর। ঐ তালিকাতে একটি ক্রমমৌগিক পরিসংখ্যা ছক্ আকারে সচ্ছিত কর।

#### চতুৰ্থ অধ্যায়

# (লেখচিত্তের সাহাষ্যে পরিমাণগত তথ্যের উপস্থাপনা (Graphical Representation of the Quantitative Data)

4:1. পরিদংখ্যানের তথ্যসংগ্রহের পর উহাদিগকে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া ছকের আকারে প্রকাশ করা হয়। কিন্তু বহুসংখ্যক তথ্য একসঙ্গে উপস্থাপিড হইলে—তাহা দুর্বোধ্য হইয়া পড়ে এবং সমঞ্চাতীয় ভিন্ন ভিন্ন তথ্যের মধ্যে তুলনামূলক: আলোচনা সম্ভবপর নহে। তাহা ছাড়া, পরিসংখ্যানের তথ্যাবলী সব সময়ই কৌতৃহলোদীপক নহে; এবং তাহাদের আকার সংখ্যাবৃদ্ধির দকে সঙ্গে এতই **क**िन इरेश পড़ে य वित्मिष कोजूरनी हाड़ा अन्न कर अनव उथा स्क्रमरकारत পড़ে-না। এইজন্ম, তথ্যাবলীর উপযোগিতা ও তাৎপর্য সর্বজনগ্রাহ্ম করিবার উদ্দেশ্যে উহাদিগকে লেথচিত্রের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়। কেবলমাত্র সংখ্যার পরিবর্তে অঙ্কিড চিত্রাবলীর আকর্ষণ অধিকতর এবং মৌলিক মূল্যও যথেষ্ট আছে। ভারতের বিভিন্ধ রাজ্যের জনসংখ্যার তালিকা হইতে অধিকতম ঘনবসতিপূর্ণ রাজ্য কোনটি বা বিভিন্ন বাজ্যে জলুদংখ্যার পরিবর্তন বিচার করিতে যথেষ্ট মনোযোগ ও অমুরাগের দরকার इव। किन्छ यनि लथिहिट वा साधारम निर्मिष्ट भित्रमाभ अञ्चायी এक अकि त्रथात সাহায্যে এক একটি রাজ্যের জনসংখ্যার পরিমাণ দেখান হয়, তাহা হইলে প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করিতে কম সময় ও কম মানসিক পরিশ্রম লাগিবে এবং মনের উপর ইহার ধারণা বছদিন থাকিয়া যাইবে। এইজন্মই লেখচিত্রের উপযোগিতা এতবেশী এবং ক্রমেই এই পদ্ধতি অনেক বিখ্যাত পুস্তকে, পত্রিকার, সংবাদপত্তে, সরকারী প্রচার কার্যে: বাড়িয়া যাইতেছে।

#### 4.2. (नर्षाच्याकरनत्र প्राथमिक निग्रमावनीः

- (i) প্রথম ও প্রধান গুরুত্বপূর্ণ বস্তুটি হইল উপযুক্ত মাপনী (scale) নির্বাচন। মাপনী নির্বাচনের জন্ম কোন নির্দিষ্ট বাঁধাধরা নিময় নাই। জঙ্কিত চিত্রটি জধিক বৃহৎও হইবে না অথবা খ্ব ছোটও হইবে না যাহাতে উহা জন্পট বা জটিল দেখার। তথ্যগুলি সমস্ত প্রয়োজনীয় বৈশিষ্ট্যই চিত্রের সাহায্যে স্পষ্টভাবে প্রতীয়মান হইবে ও কাগবের জাকারের উপযুক্ত হইবে।
  - (ii) চিত্ৰেৰ মধ্যে উল্লখ (Vertical) ও অহভূমিক (Horizontal),

#### আবস্থিক গণিত

পরিমাপগুলি স্পষ্টভাবে দেখান হইবে। প্রথমটি চিত্রের বামদিকে এবং শেষ্টেকটি ক্রিজের নীচে প্রদর্শিত হইবে।

- '(iii) পরিচ্ছরতা নিখুঁতভাবে বন্ধার রাখিরা চিত্রটি জ্যামিতিক বন্ধপাতির সাহায্যে অহন করিতে হইবে।
- (iv) অনেক সময় ভিন্ন ভিন্ন রঙের সাহাষ্যে তথ্যের প্রধান বিষয়গুলি চিত্রের সাহাষ্যে এমন স্থন্দরভাবে দেখানো যাইতে পারে, যাহাতে উহা সহজেই চোর্থে আরুট হয়।

পরিসংখ্যানের পরিমাণগত তথ্যাবলীকে চিত্রসহবোগে উপস্থাপিত করিবার ক্রে বিভিন্ন প্রকার চিত্র ( Diagrams ) ও লেখচিত্রের ( Graphs ) ব্যবহ্বার করা হয়। তথ্যগত বৈশিষ্ট্য অনুসারে তাহাদের একটিকে বাছিয়া লইতে হয়। নিয়লিখিত ক্রিভিন্তি বিশেষ প্রয়োজনীয়—

- (i) বৈথিক চিত্ৰ বা লেখচিত্ৰ ( Line chart or Graph chart )
- ·(ii) অর্গললেখ ( Bar chart )
- ·(iii) ভন্তবেখ ( Column chart )
- ·(iv) বৰ্গন্ধেত্ৰ, আয়তক্ষেত্ৰ, বৃত্ত, পাইচিত্ৰ ( Pie chart ), প্ৰভৃতি
- ·(v) আয়ত লেখ ( Histogram )
- (vi) পরিসংখ্যা বহুভুজ ( Frequency Polygon )
- (vii) পরিসংখ্যা রেখা ( Frequency Curve )

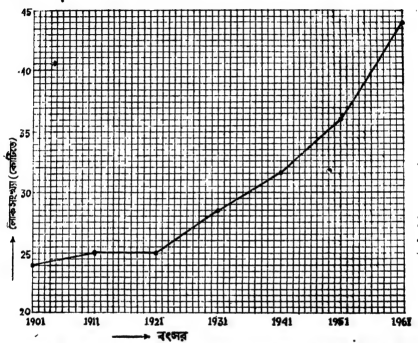
#### 4.3. রৈখিক চিত্র বা লেখচিত্র:

বীৰুগণিতে লেখচিত্র শহনের পদ্ধতি সম্বন্ধে বিশেষভাবে আলোচনা করা হুইয়াছে। বৈথিক চিত্রের সাহায্যে সংখ্যাগত তথ্যের উপস্থাপনার প্রচলন খুবই প্রবন্ধী। উহা সাধারণের সহক্ষবোধ্য এবং অন্ধন পদ্ধতিও ক্ষটিল নহে। নিম্নের উদাহরণ - হুইতে উহার সম্বন্ধ সম্যক্ বুঝিতে পারা যাইবে।

উলাহরণ 1. আদমস্মারীর (Census-এর) হিসাব অস্থারী 1901 সাল হইতে 1961 সাল পর্যন্ত প্রতি দশ বৎসর অন্তর ভারতের লোকসংখ্যা (আস্মানিক কোটতে) নিয়ের তালিকার দেওরা ইইল। উহা ইইতে বৈধিক চিত্র অন্তন কর।

	বৎসর	1901	1911	1921	1931	1941	1951	, 1961
1	লোকসংখ্যা ( কোটিতে )	24	25	25	28.5	31 <sup>.</sup> 5	36	44

বৰ্গান্ধিও কাগজের বৈধানন্তব নীচে একটি অনুভূমিক সরলরেথাকে ( Horizontal line ) X-অক এবং বধানন্তব বামদিকে একটি উল্লখ রেখাকে ( Vertical line ) Y-অক ধরা হইল। উহারা পরস্পার বে-বিন্তে ছেদ করে, তাহাই সইতেছে কেন্দ্র বিন্দু বা প্রারম্ভিক বিন্দু ( Starting point or origin )।



প্রথমে ঠিক করা হইল যে, X-অক্ষের উপর বংসর এবং Y-অক্ষের উপর লোক-সংখ্যার মান স্থাপন করা হইবে। বেহেতু, 1901 সালের লোকসংখ্যা সর্বাপেকা কয় অর্থাৎ 24 কোটি; স্থতরাং, 1901 সাল এবং 20 কোটিকে কেন্দ্রবিন্ধুতে ধরা হইল। X-অক্ষের উপর ক্ষুদ্র কুল বর্গক্ষেত্রের এক বাছকে 1 বংসর এবং Y-অক্ষের উপর ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রের তুই বাছকে 1 কোটি ধরিয়া বিভিন্ন বংসরের লোকসংখ্যার মানগুলি বর্গাহিত কাগজে স্থাপন করা হইল। এইভাবে যে বিন্ধুগুলি পাওয়া সেন, ভাহাদিগকে পর পর ভিন্ন সরলরেখা ঘারা সংযুক্ত করা হইলে, নির্ণের বৈধিক চিত্র পাওয়া যায়। চিত্র হইতে স্পাইই দেখা বায় যে, 1901 সাল হইতে লোকসংখ্যা ক্রমশঃ বাড়িতে বাড়িতে 1911 এবং 1921 সালে প্রায়ই এক ছিল; এবং ভাহার পর ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়া 1961 সালে সর্বাপেকা অধিক হইয়াছে।

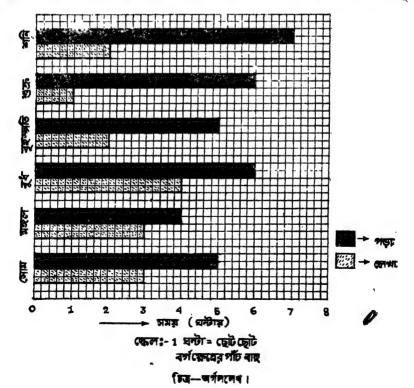
#### 4.4. অর্গললেখ ও শুস্তলেখ :

লেখচিত্র (graph) অন্ধনের মতই রাশি-বিজ্ঞানে কোন চলরাশিমানের তুলনা করিবার জন্ম মানগুলির সমামূপাতী দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অর্গললেথ ও জন্তুলেথ অন্ধন করা হয়। নিম্নের উদাহরণগুলি হইতে উহাদের অন্ধন-প্রণালী পরিক্ষ্ট হইবে।

উদাহরণ 2. একাদশ শ্রেণীর কোন একটি ছাত্তের এক সপ্তাহের দৈনিক লেখা ও পড়ার সময় তালিকা হইতে একটি অর্গললেখ (Bar graph) অন্ধন করা হইল।

বার	সোম	মকল	বুধ	বৃহস্পতি	শুক্র	•শনি
পড়া	5 ঘ.	4 ঘ.	6 ঘ.	5 ঘ.	6 ঘ	7 ঘ
লেখা	3 ঘ.	3 ঘ	4 ঘ.	2 ঘ.	1 ₹.	2 ঘ.

বর্গান্ধিত কাগজের উপর যথাসম্ভব নীচে একটি অন্তভূমিক রেথাকে সময় নির্দেশক
আক্ষ ধরা হইয়াছে এক: উহার বামদিকে একটি উল্লম্বরেথার পার্খে সমান স্থান দুরে

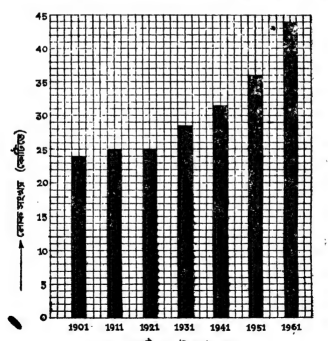


বারেক নামগুলি লেখা হইল। ছোট ছোট বর্গক্ষেত্রের পাঁচটি বাছকে একক ধরিয়া এক ঘটা প্রকাশিত হইল। একই দিনে লেখা ও পড়া নির্দেশক সরলরেখাগুলির প্রক্ষে চিত্র হইতে পরিষ্টুট হইবে।

উদাছরণ 3. আদমস্মারীর বিবরণী হইতে 10 বংসর অন্তর ভারতের লোক-সংখ্যার পরিসংখ্যান দেওয়া হইল। উহা হইতে একটি ছন্তলেখ (Column graph) আছন করিখে হইবে।

খ্টান্দ বা সাল	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1961
লোকসংখ্যা (কোটিতে)	24	25	25	28.5	31.5	36	44

ৰৰ্গান্ধিত কাগজের উপর যথাসম্ভব নীচে একটি অফুভূমিক সরলরেখার দ্বারা বিভিন্ন বংসরুকে এবং মথাসম্ভব বামদিকে একটি উল্লন্থবোর দ্বারা লোকসংখ্যাকে ( আহুমানিক



ক্ষেলঃ–1কোটি = ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাহু

विज-एक्टन्य ।

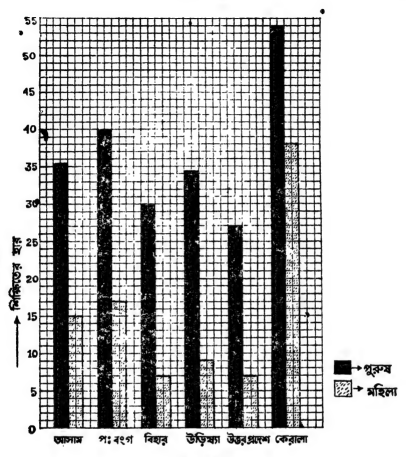
কোটিভে ) স্চিত করা হইল। ছোট ছোট বর্গক্ষেত্রের এক বাজকে 1 কোট ধরির। লেখটি অন্ধন করা হইল। ছন্তগুলিকে সাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণের বন্ধ সমান প্রস্থানিতি করা হইয়াছে।

উদাহরণ 4. ভন্তলেখ অহন করিয়া নিয়লিখিত রাজ্যগুলির পুক্ষ ও মহিলার শিক্ষিতের হার তুলনা কর।

ক্রমিক	রাজ্যের নাম	শতকরা শি	ক্ষতের হার
নম্বর	4(0-1)4 -11-1	পুরুষ	মহিলা
1.	আসাম	35 <sup>-</sup> 5	15
2.	পশ্চিমবঙ্গ	40	17
3.	বিহার	30	7
4.	উড়িক্সা	34.4	9
5.	উত্তরপ্রদেশ	27	7
6.	.কেরালা	54	38

পরপৃষ্ঠার প্রদত্ত অন্তলেথ হইতে ইহা স্পষ্টই প্রতীয়মান হয় বে, মী-পুল্ম নির্বিশেবে শিক্ষাগত বোগ্যতার কেরালার প্রথম স্থান এবং পশ্চিমবঙ্গ দিতীর স্থান অধিকার করিয়াছে। উত্তরপ্রদেশ এবং বিহারের মহিলাদের শিক্ষার হার সমান।

বিভিন্ন রাজ্যের পুরুষ ও মহিলানিগের মধ্যে শিক্ষাগত তুলনা উ**পদাপিত করিবার** ক্ষম উহানিগকে পাশাপাশি ভিন্ন ভিন্ন সাক্ষেতিক চিহ্ন বারা দেখানো হ**ইবাছে**।

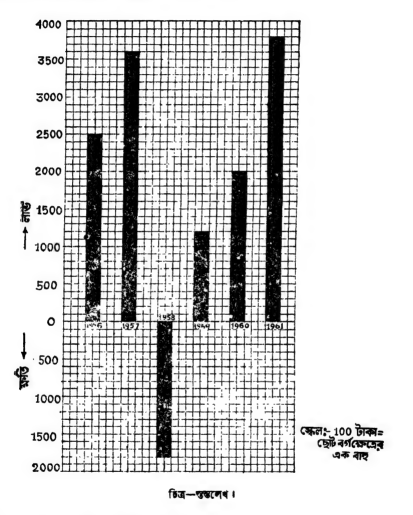


চিত্ৰ—ন্তভ্ৰেথ।

উদাহরণ 5. নিম্নের তালিকায় কোন এক ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের পরপর হয় বৎসরের লাভ ও ক্ষতির পরিসংখ্যান দেওয়া হইল। উহা হইতে একটি স্বস্থলেও পরন কর।

সাল	1956	1957	1958	1959	1960	1961
লাভ	2500	3600	_	1200	2000	3800
পতি	-		1800		_	_

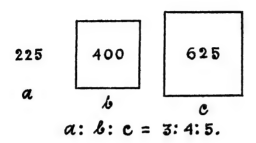
বৰ্গান্ধিত কাৰ্যজ্ঞের মধ্যভাগের কিছু নীতে কেন্দ্রবিন্দু দিয়া জন্ধিত একটি জন্মভূমিক: বেধার উপর বংসরগুলিকে সংস্থাপিত করা হইয়াছে। কেন্দ্রবিন্দুর উপরের দিকে লাভ এবং নীচের দিকে ক্ষতিকে দেখানো হইয়াছে।



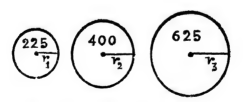
## :4:5. বর্গক্ষেত্র দারা তথ্যসমূহের তুলনা:

বধন সংখ্যাগত তথ্যাবলীর মানগুলির মধ্যে পারস্পরিক অহুপাত ধুব বেলী হয়, তথ্য বর্গক্ষেত্র বারা প্রকাশ করা সহজ্ঞসাধ্য এবং ইহার বারা তথ্যগুলির মধ্যে পারস্পরিক সম্বন্ধ বজার ধাকে। সংখ্যাগুলির বর্গমূল বাহির করিয়া ঐ সকল বর্গমূলের শমারুপাতী দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করিতে হয়। ঐ সমস্ক বর্গক্ষেত্রের ছারা তথ্যসমূহ স্ফুচিত হয়।

মনে কর, একটি বিভালয়ের পরপর তিন বংসরের ছাত্রসংখ্যা যথাক্রমে 225, 400 e 625. তাহা হইলে এমন তিনটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে, বাহাদের



ক্ষেত্রফলের অন্থপাত 225:400:625; স্থতরাং, বর্গক্ষেত্রগুলির বাছর অন্থপাত ই বথাক্রমে 15:20:25 অর্থাৎ 3:4:5. উপরের চিত্র হুইতৈ ইহা বুঝা বাইবে।
- উপরের তথ্যগুলিকে তিনটি বৃত্ত দারাও প্রকাশ করা যায়। এস্থলে এমন তিনটি বৃত্ত আহন করিতে হুইবে, যাহাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত 225:400:625 অর্থাৎ



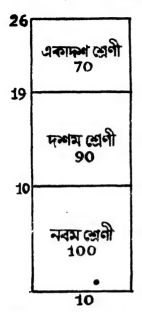
r1: r2: r3 = 3:4:5.

ৰাহাদের ব্যাসার্থের অন্থপাত 3: 4:5. অতএব, স্থবিধামত কোন এককের 3 একক, 4 একক ও 5 একক ব্যাসার্থ-বিশিষ্ট তিনটি বৃত্ত অহন করা হইল। এইরূপ চিত্রকে বৃত্তীয় চিত্র (Circular or pie-chart) বলে।

মঙ্কিঃ বর্গমূল পূর্ণসংখ্যা না হইলে, বর্গমূলের এক দশমিক স্থান পর্যন্ত আসর
মান লইতে হয়।

## 4.6. আরভকেত্তের সাহায্যে তথ্যসমূহের তুলনামূলক আলোচনা :

মনে কর, কোন একটি বিভালয়ের নবম, দশম ও একাদশ শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা



যথাক্রমে 100, 90 ও 70. একটি মাত্র আয়তক্ষেত্র

ছারা ছাত্রসংখ্যার তুলনামূলক চিত্র আছন করিতে

হইবে। সংখ্যাগুলির গ. সা. গু. 10; স্ততরাং, মে
কোন একক লইয়া 10 একক পদ্ধিমিত একটি

সরলরেখা আছন করা হইল। উহাকে ভূমি ধরিরা

উহার উপরে তিনটি আয়তক্ষেত্র অন্ধিত করা হইল,

উহাদের উচ্চতা যেন যথাক্রমে 10, 9 এও 7 হয়।

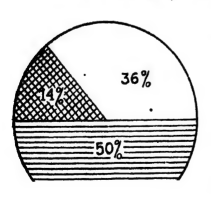
পার্শের চিত্র হইতে ইহা বুঝিতে পারা যাইবে।

দ্রস্থিব্য : বেহেতু, মোট ছাত্রসংখ্যা 260, অতএব, 10 একক পরিমিত ভূমির উপর 26 একক উচ্চতা বিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র অন্ধন করিয়া উহার উচ্চতা নির্দেশক একটি বাহকে 10 এবং 19 একক স্ফক বিন্দুগুলি দিয়া ভূমির সমান্তরাল সরলরেখা

আন্ধিত করিলে তিনটি অনুপাতিক আয়তক্ষেত্র পাওয়া বাইবে।

# 4.7. পাইচিত্র হারা তথ্যসমূহের তুলনামূলক আলোচনা:

পরিসংখ্যানের তথ্যগুলির তুলনা করিবার জন্ম অনেক সময় বৃদ্ধ অন্ধন করিয়া,



যদি সেই বৃত্তকে তথ্যগুলির মানের অফুপাতে বিভক্ত করা হয় তবে পাইচিত্র (Pie diagram) পাওয়া বায় ।

মনে কর, কোন বিভালয়ের কলা বিভাগে 125 জন, বিজ্ঞান বিভাগে 90 জন এবং বাণিজ্য বিভাগে 35 জন ছাত্র পড়ে। পাইচিত্র ছারা উহাদের তুলনা করিতে হইবে।

মোট ছাত্রসংখ্যা 250 জন। বে কোন ব্যাসাধ লইয়া একার্টিকুত আহন

করিলে, উহার ক্ষেত্রফল মোট ছাত্রসংখ্যা স্টেত করে।

বিভাগ	ছাত্তের সংখ্যা	মোট সংশ্যার শতাংশ
কলা	125	$\frac{1}{2}\frac{5}{50} \times 100 = 50\%$
বিজ্ঞান	90	$\frac{69.0}{25.0} \times 100 = 36\%$
বাণিজ্য	35	$\frac{35}{280} \times 100 - 14\%$

স্ত্রাং, বৃত্তটির পরিধিকে 100 ভাগে বিভক্ত করিয়া, উহার 50, 36 ও 14 ভাগা দারা ব্যাক্রমে বিভিন্ন বিভাগের ছাত্রসংখ্যা স্থাতিত হইবে।

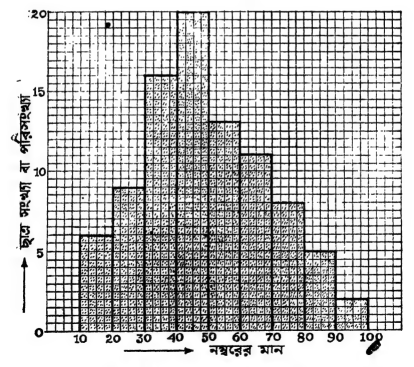
# 4.8. আরভলেখ ও পরিসংখ্যা বছভুজঃ

পরিসংখ্যা বিভাজনের তথ্যসমূহকে আয়াতলেখ ( Histogram ) ও পরিসংখ্যা বছতুজ ( Frequency polygon )—সাধারণতঃ এই ছই চিত্রের বারা প্রকাশ করা হয়। পূর্বে ভজ্তনেথ অন্ধন বেরূপে ইইয়াছে—ঠিক অন্তর্রূপ পদ্ধতিতে আয়তলেথ অন্ধন করা হয়। বর্গান্ধিত কাগজে প্রতি শ্রেণী-অন্তরের উপর একপ একটি করিয়া আয়তক্ষেত্র অন্ধিত করিতে ইইবে, যেন উহার ক্ষেত্রফল পরিসংখ্যার মান অন্থ্যায়ী হয়। অন্ধন করিবার সময় শ্রেণী-অন্তরগুলিকে X-অক্ষের উপর এবং উহাদের ক্রমিন্ধ পরিসংখ্যাগুলিকে Y-অক্ষের উপর সংস্থাপিত করিতে হয় এবং অন্থভূমিক রেথার উপর উভয়দিকে ইইটি অভিরিক্ত শ্রেণী-বিভাগ শভয়া হয়। শ্রেণী-অন্তরকে ভূমি এবং ঐ শ্রেণীগত পরিসংখ্যাকে উচ্চতা ধরিয়া যে সকল আয়তক্ষেত্র পাওয়া বায়, তাহাদের বারা আয়তলেখ ( Histogram ) স্টেত হয়। ঐ চিত্রের জ্যামিতিক বিশ্নেবশ করিলে স্পট্টই বুঝা বায় যে, প্রত্যেকটি আয়তের ক্ষেত্রফল শ্রেণীগত পরিসংখ্যার সমান এবং সমন্ত আয়তলেখ-এর ক্ষেত্রফল মোট পরিসংখ্যার সমান।

পরিসংখ্যা-বিভাজনের আয়তলেখ অন্ধিত করিরা উহার প্রত্যেকটি আয়তকেত্রের উপর দিকের বাছর মধ্যবিন্দু নির্ণয় করা হয়। ঐ মধ্যবিন্দুগুলিকে পরপর সরলরেখার ন্বারা সংমুক্ত করিয়া, উহাদিগকে অয়ভূমিক রেখার উপর উভয়প্রাত্তে বে তৃইটি অভিরিক্ত শ্রেণী লওয়া হইয়াছে তাহাদের মধ্যবিন্দু পর্বন্ধ মুক্ত করিলে, অয়ভূমিক রেখা এবং উক্ত রেখাগুলির ন্বারা যে বহুভূজ উৎপন্ন হয় তাহাকে পরিসংখ্যা-বহুভূজী (Frequency polygon) বলে। পরবর্তী পৃষ্ঠায় উদাহরণটি লক্ষ্য করিকে চিত্রটি বৃত্তিতে পারা বাইবে।

উদাহরণ 6., 90 জন ছাত্রের প্রাপ্ত-নম্বরের পরিসংখ্যা-ছক্ হইতে আয়তলেং স্মন্ধন করা হইল।

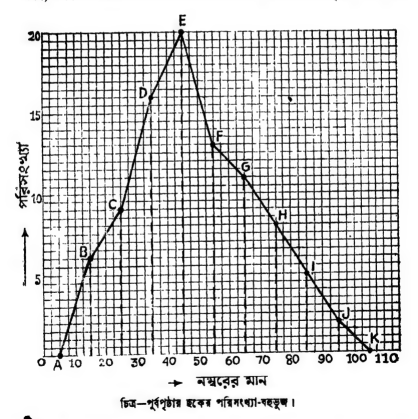
নম্বরের শ্রেণী	ছাত্রসংখ্যা
10 হইতে 20 এর নীচে	6
20 " 30 " "	9
30 , 40 , ,	16
40 , 50 , ,	20
50 , 60 , ,	13
50 , 70 , ,	11
70 " 80 " "	8
80 " 0 " "	5
90 , 100 , ,	2
মোট ছাত্ৰসংখ্যা =	90



চিত্র—উপরের পরিসংখ্যা ছকের আর্ডলেখ।

বর্গান্ধিত কাগন্ধের যথাসম্ভব নীচে একটি অনুভূমিক রেখা ও যথাসম্ভব বামে একটি উলম্ব রেখা লইনা যথাক্রমে উহাদের উপর 10—20, 20—30, 30—40, ইত্যাদি শ্রেণীগুলি এবং 0, 5, 10, 15, .....ইত্যাদি ছাত্রসংখ্যা বসান হইল। লক্ষ্য কর, কুন্ত কুন্ত বর্গক্ষেত্রের হুই বাহুর দ্বারা 1 জন ছাত্র স্থচিত হুইতেছে। প্রথম শ্রেণীতে অর্থাৎ (10—20) শ্রেণীতে ছাত্রসংখ্যা 6; স্থতরাং উহার আয়তলেখ এমন একটি আয়তক্ষেত্র যাহার স্কুর্মি (10—20) দ্বারা চিহ্নিত অনুভূমিক রেখার অংশ এবং উচ্চতা উল্লম্ব-রেখার বরাবর 6 একক ( অর্থাৎ 12টি বাহুর সমান )। মোট 9-টি শ্রেণীর জন্ত 9টি আয়তক্ষেত্র হুইবে এবং উহাদের মোট ক্ষেত্রফল প্রদত্ত পরিসংখ্যা বিভাজনের আয়তলেখ হুইবে।

এঁখন, অন্ধিত আয়তক্ষেত্রগুলির উপরের দিকের বাহুর মধ্যবিন্তুলি নির্ণয় করা



হইল। উহারা বথাক্রমে B, C, D, E, F, G, H, I এবং J বিৰুপ্তলি হইতেছে এইবার, অনুভূষিক রেখার ছই প্রান্তে (0—10) এবং (100—110)—বে ছই

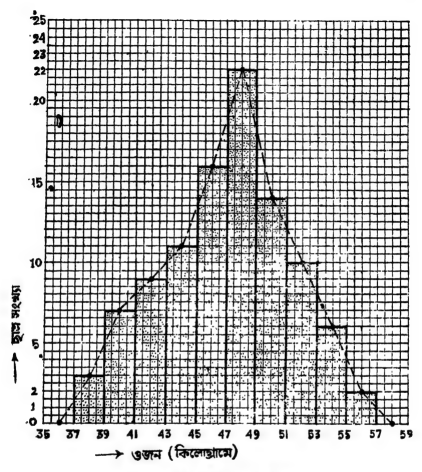
অতিরিক্ত শ্রেণী লওয়া হইরাছে, তাহাদের মধ্যুবিন্দু বাহির করিরা, উহাদিগকে যথাক্রম্থে A এবং K নাম দেওয়া হইল। AB, BC, CD, DE, EF, FG, GH, HI, IJ এবং JK রেখাগুলি টানা হইল। ABCDEFGHIJKA-এই বন্ধ বহুভূজ-( Closed polygon )টিই নির্ণেয় পরিসংখ্যা বহুভূজ।

জন্তব্য: উপরের উদাহরণে (0—10) এবং (100—110) এই তুইটি শ্রেণীর মধ্যবিন্দু A ও K না লইয়া, কেবল B হইতে J পর্যন্ত মধ্যবিন্দুগুলি যুক্ত জিরিলে বে বক্রবেখা উৎপন্ন হয় তাহাকে পরিসংখ্যা-রেখা (Frequency-curve) বলে। ইহা বন্ধ-বেখা (Closed curve) নহে।

উদাহরণ 7. নিম্নের ছকে 100 জন ছাত্রের ওজন ( আহুমানিক কিলোগ্রামে )-দেওয়া হইল। উহা হইতে আয়তলেখ ও পরিসংখ্যা-বহুভুজ অন্ত্রন কর।

• ওজৰ ( কিলোগ্ৰামে )	ছাত্রসংখ্যা বা পরিসংখ্যা
37—39	3
39-41	7
41—43	9
43-45	11
45-47	16
47—49	22
. 49—51	14
51—53	10
<b>53</b> — <b>5</b> 5	6
55—5 <b>7</b>	2
যোট 🗕	100

পর-পৃষ্ঠার একই চিত্রে আরতলেখ ও পরিসংখ্যা-বহুতুত্ব পরিবেশিক হইল। এক্সে, বেহেতু সর্বনির শ্রেণী হইভেছে 37—39; হুতরাং অহুত্ত্বিক রেখার উপর 35-কে কেন্দ্রবিদ্ধতে ধরিয়া 35—37, 37—39, ইত্যাদি শ্রেণীশ্রনি লেখা হইয়াছে।

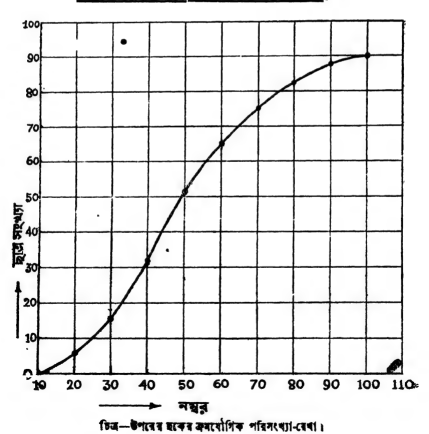


চিত্র—আয়তলেথ ও পরিসংখ্যা বহুত্র।

## 4.9. ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-রেখা:

ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যাসম্বন্ধে পূর্বে আলোচনা করা হইরাছে। এই বিভাজনের লেখকে ক্রেমবৌগিক পরিসংখ্যা-রেখা (Cumulative frequency curve or Ogi ) বনে। পরবর্তী পৃষ্ঠার, উদাহরণ 6-এর ক্রমবৌগিক পরিসংখ্যা-ছক এবং তাহার লেখ অর্থাৎ ক্রমবৌগিক পরিসংখ্যা-রেখা দেওয়া হইল।

		The same of the sa
•	গাপ্ত নম্বর	<b>ছा</b> जनर <b>शा</b>
10	এর নীচে	0
20	17 22	6
30	77 27	15
40	19 99	31
50	59 99	51
60	" "	64
70	12 13	<b>7</b> 5
80	1) ))	83
90	99 99	88
100	<b>73</b> 77	90



এখন, ছক্ কাগজে পূর্বের মতই একটি অহুভূমিক রেখা ও একটি উল্লম্ব রেখা লওরাঃ হইল। উল্লম্ব রেখার উপর ছাত্রসংখ্যা সংস্থাপিত করার জন্ম কুদ্রবর্গক্ষেত্রের 1 বাছর দারা 2 জন ছাত্র স্টিত করা হইয়াছে। যেহেতু, কোন ছাত্র 10-এর নীচে নম্বর পার নাই, অতপ্রব নির্ণের রেখাটিকে ০ পর্যন্ত বর্ধিত করা হইয়াছে। ছক্ কাগজের উপর (20, 6), (30, 15), (40, 31), ইত্যাদি বিন্তুগুলি সংস্থাপনপূর্বক বিন্তুগুলি যুক্ত করিয়াঃ বে রেখা পাওয়া গেল, তাহাই হইতেছে প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনের নির্ণের ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-রেখা।

#### প্রাথানা 2

- 1. রাশিবিজ্ঞানের বিভিন্নপ্রকার লেখচিত্রের নাম কর এবং উহাদের ব্যবহার: কিরূপ ?
  - 2. পাই-চিত্র বলিতে কি বুঝ ? উদাহরণ সহযোগে উহাৰ ব্যবহার দেখাও।
  - 3. নিমের তালিকা হইতে একটি অর্গললেখ ও স্কম্ভলেখ অন্ধন কর:--

রাজ্যের নাম	পশ্চিমবঙ্গ	বিহার	উত্তর প্রদেশ	মাদ্রা <b>জ</b>	বোম্বাই
* লোকসংখ্যা (আহুমানিক লক্ষ)	250	400	630	570	360

- ( \* লোকসংখ্যা 1951 সালের আদমস্থমারী অনুসারে দেওয়া হইল )
- 4. কোন একটি বিভালয়ে সপ্তম হইতে একাদশ শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা ৰথাক্রমে: 100, 90, 75, 60 এবং 40। একটিমাত্র আয়তক্ষেত্র অন্ধিত করিয়া উহাদের তুলনামূলক চিত্র অন্ধন কর।
- 5. কোন একটি বিভালয়ের নবম শ্রেণীতে 100 জন ছাত্রের মধ্যে 60 জন হিউম্যানিটিজ, 25 জন সায়েজ এবং 15 জন কমার্স বিষয় গইয়াছে। পাই-চিত্র ছারাঃ উহাদের তুলনামূলক আলোচনা কর।
- একটি কারথানার তিনজন নির্দিষ্ট শ্রমিকের মাসিক আর ম্থাক্রমে 36 টাকা,
   বি টাকা এবং 81 টাকা। তিনটি বর্গক্ষেত্রের এবং ব্রন্তের সহায়ে ভুলনামূলক
   বেগচিত্র অহন কর।

7. একটি বিভালয়ের নবম শ্রেণীর 100 জন ছাত্র গণিত পরীক্ষার বে যে নম্ব পাইয়াছে, তাহা তাহাদের নম্বর অন্নযায়ী দেওয়া হইল।

74	82	47	57	90	82	31	2	43	31
22	17	40	٦8	37	7	67	38	64	16
46	5	69	72	70	61	63	32	16	42
34	29	42	28	65	16	63	10	34	<b>6</b> 6
65	41	28	3	62	29	28	43	80	68
68	53	20	12	56	20	52	48	72	<b>₊</b> 52
15	45	40	16	58	36	62	3	28	20
32	38	20	37	42	47	48	<b>5</b> 5	24	37
37	<b>7</b> 0	6	41	16	52	56	43	29	32
16	64	48	37	42	27	60	10	<b>2</b> 6	40

স্বিধামত শ্ৰেণীৰ ট্ৰেৰ্ঘ্য লইয়া প্ৰিসংখ্যা বিভাজন প্ৰস্তুত কৰ এবং উহা ইইতে একটি আয়তলেখ ও প্ৰিসংখ্যা বহুভুজ মঙ্কন কৰ।

8. নিম্নে কোন একটি বিভালয়ের 250 জন ছাত্রের ওজনের তালিকা দেওরা আছে। উচা চটতে আয তলেখ, পবিসংখ্যা বহুভূজ ও ক্রম-যৌগিক পবিসংখ্যা রেখা অন্ধন কব।

ওঞ্জন ( কিলোগ্রামে	ছাত্ৰসংখ্যা	
30 — 3	33	9
33 — 3	6	25
36 — 3	39	30
3) 4	12	49
42 — 4	b	63
45 4	8	39
48 5	51	20
51 <b>—</b> 5	54	11
54 — 5	57	3
57 —	50	2
যোট =	250	

9. নীচের তালিকায় সিমলা ও কলিকাভার মাদিক গড় উ্ঞভার পরিমাপ আসন , সেন্টিগ্রেডে দেওয়া হইয়াছে। উপযুক্ত লেখচিত্রের সাহায়্যে উহাদের তুলনা কর।

	নাম	সিমলা	ক <b>লিকা</b> তা
7	बाञ्चादौ	46	77
	ফেব্রুয়ারী	47	82
	মার্চ	55	91
	এপ্রিল	65	95
	মে	72	95
	<u>जू</u> न	73	91
	জুলাই	69	89
	আগস্ট	67	88
	<i>সেপ্টেম্বর</i>	66	88
	অক্টোবর	63	87
	নভেম্বর	56	82 <b>`</b>
	ডি <b>দেম্বর</b>	50	77

10. ছইটি স্কুলের নবম, দশম ও একাদশ শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা নিমের তালিকার ভ দারা উহাদের তুলনামূলক লেখচিত্র অন্ধন কর।

	ছাত্ৰসংখ্যা			
শ্ৰেণী	প্রথম স্থল	দ্বিতীয় স্থল		
নবম	90	110		
দশ্ম	80	100		
একাদশ	70	90		
মোট—	240	300		

#### পঞ্চম অধ্যায়

#### ष्रभाषिलात यान

#### (Measures of Central Tendency)

5.1 কিরপে বছ সংখ্যক পরিসংখ্যানগত তথাবলীকে ছকে সাজাইয়া সঙ্কৃতিভ (condensed) করা হয় তাহার সম্বন্ধে পূর্বে আমরা আলোচনা করিয়াছি। কিছ কেবলমাত্র ছক-বিভাসের বারা সজ্জিত তথ্যাবলীর পরিসংখ্যানগত তাৎপর্ব কিরপ ভাহা সম্যক উপলব্ধি করা যায় না। তাহা ছাড়া ব্যবহারিক কার্যের জন্ত যদি তুই বা ভতোধিক শ্রেণীর তথ্যাবলী দেওয়া থাকে তাহা হইলে, তাহাদের মধ্যে তুলনামূলক বিচার করা প্রায় অসম্ভব হইয়া উঠে। এইজন্ত তথ্যাবলীর আয়ও সঙ্কোচন প্রয়োজন এবং উহাদিগকে কোন গাণিতিক মানের বারা প্রকাশ করা দরকার। পরিসংখ্যাবিভাজনে প্রায়শঃই আমরা দেখিতে পাই যে প্রথমে বা শেষের দিকের শ্রেণীগত পরিসংখ্যা কম এবং মধ্যকার শ্রেণীগুলির পরিসংখ্যা কিছু কিছু বেশী—এমনকি কোন বিশেষ শ্রেণীর পরিসংখ্যা স্বাপ্তিক মানের বারা বুঝা যায় যে, বিভাজনের মধ্যদিকে চলকের মানের কোন প্রতিনিধি (Representative) পাওয়া যাইতে পারে।

মনে কর, কোন ব্যক্তির বার্ষিক আর 6000 টাকা; তাহা হইলে তাহার মাসিক আর গড়ে 500 টাকা। কিন্তু, এমন হইতে পারে যে, কোন মাসেই তাহার আর 500 টাকা হয় নাই; ইহার কিছু কম বা বেশী হইতে পারে। কিন্তু এই সকল আরের প্রতিনিধিক্ষরপ 500 টাকা ধরা যাইতে পারে। আবার মনে কর, কোন বিভালয়ের দশম ও একাদশ শ্রেণীর ছাত্রদের উচ্চতা তুলনামূলক ভাবে বিচার করিতে হইবে। এক্ষেত্রে উভয় শ্রেণীর প্রত্যেক ছাত্রের উচ্চতার পরিমাপ-তালিকা পাশা-পাশি রাধিয়া তুলনা করা শক্ত, শ্রমপাধ্য ও সময়লাশেক্ষ। কিন্তু যদি আমরা উভয় শ্রেণীর উচ্চতার প্রতিনিধি হিসাবে কোন বিশেষ তুইটি মান বাহির করিতে পারি, তাহা হইলে তাহাদের সাহায্যে অল্প সময়ে সমস্ত ছাত্রের উচ্চতা সম্বন্ধে স্পষ্ট ও তুলনামূলক ধারণা করা যায়।

স্তরাং, পরিসংখ্যানে চলকের মানের সংখ্যা অধিক হইলে উহাদের মানের গুরুত্ব বা প্রকৃতিকে একটিমাত্র প্রতিনিধিমূলক মানের (Representative value) বারা প্রকাশ করা প্রয়োজন। যে এই একটিমাত্র রাশিকে প্রতিনিধি হিসাক্তেধরা হয়, তাহাকে মধ্যগামী মান বা মধ্যগামিতার মান (Measure of Central

Tendency) বলা হয়। যে একটিমাত্র রাশি দ্বারা চলকের বিভিন্ন মানের প্রকৃতি সমাক প্রকাশ পার, রাশিবিজ্ঞানে তাহা অতীব প্রয়োজনীয় এবং ঐ মানটিকে আনেক সময় রাশিবিজ্ঞানের গড় (Average) বলা হয়। এই কারণেই, অনেক পরিসংখ্যানবিদের মতে রাশিবিজ্ঞানকে "গড়-বিজ্ঞান" (Science of averages)-ও বলা হয়।

'গড় (average) বলিতে স্বভাবতঃ ই আমরা পাটিগণিতীয় গড় (arithmetic average or mean) বলিয়া জানি। কিন্তু রাশিবিজ্ঞানে এই কথাটি অধিকত্তর ব্যাপক অর্থে ব্যবহৃত হয়।

- 5.2. রাশিবিজ্ঞানে একাধিক প্রণালীতে (প্রধানত: তিনটি বিভিন্ন উপায়ে)
  মধ্যগামিতার মান নির্ণয় করা হয়: (1) গাণিতিক গড় (Average or Mean),
  (2) মধ্যক বা মধ্যমমান (Median) এবং (3) ভূষিষ্ঠক বা সংখ্যাগুরুমান
  (Mode). ইহাদের মধ্যে আবার গাণিতিক গড় তিন প্রকারের—
  - (1) পাটীগণিতীয় গড় বা যৌগিক গড় ( Arithmetic Mean )
  - (2) প্রশোন্তর গড় ( Geometric Mean )
  - (3) প্রতিগাণিতিক গড় ( Harmonic Mean )

রাশিবিজ্ঞানে সাধারণতঃ যৌগিক গড়েরই প্রচলন বেশী; শেষ হুইটি গড়ের প্রচলন খুবই কম। গুরুত্যিসারে যৌগিক গড়কে সেইজন্ত 'গাণিতিক গড়' বা ভঃ
'গড়' বলিয়া ব্যবহার করা হয়।

### 5'3. প্রতীক চিক্ত (Symbols):

যৌগিক গড় (Arithmetic mean or, simply, mean) কে 'M' বা  $\overline{x}$  (x-bar পড়িয়া) ছারা, মধ্যক (Median) কে  $M_d$ . এবং ভূষিষ্ঠক (Mode) কে  $M_o$ . ছারা সাধারণতঃ প্রকাশ করা হয়। পরিমাণগত চলক 'x' এবং উহাদের মানের সংখ্যা 'n' ছারা প্রকাশিত হয়। চলকের 'n' সংখ্যক মান  $x_1, x_2, \dots, x_n$ -এর সমষ্টি ( $x_1+x_2+\dots+x_n$ )-কে সংক্ষেপে  $\Sigma x$  (Sigma-x উচ্চারণ করিয়া) বলা হইবে। মহরপভাবে, যদি  $f_1, f_2, \dots, f_n$  যথাক্রমে  $x_1, x_2 \dots, x_n$  এই n-সংখ্যক চলকের মানের পরিসংখ্যা হয়, তাহা হইলে, ( $f_1+f_2+\dots+f_n$ )-কে  $\Sigma f$  ছারা এবং ( $f_1 x_1+f_2 x_2+\dots+f_n x_n$ )-কে  $\Sigma f x$  ছারা প্রকাশ করা হইবে।

স্করাং,  $(f_1x_1+f_2x_2+\cdots\cdots+f_nx_n)$ -কে যদি  $(f_1+f_2+\cdots\cdots+f_n)$ ্থারা ভাগ]করা যায়, ভাগফল হইবে  $\frac{\Sigma fx}{\Sigma f}$  অর্থাৎ

$$\frac{f_1x_1+f_2x_2+\cdot}{f_1+f_2+\cdot} \quad \frac{\cdot+f_nx_n}{\cdot f_n} = \frac{\sum fx}{\sum f}.$$

# 5.4. গাণিভিক গড় ( Arithmetic Mean or A. M. )

গাণিতিক গড় বা গড় ছই প্রকারের—(i) সরল গড় ( Simple Arithmetic Mean ) এবং (ii) ভারযুক্ত গড় ( Weighted Arithmetic Mean ).

(i) সরল গড় (Simple Atithmetic Mean): দৈনন্দিন জীবনে এই প্রকার গড়ের ব্যবহারের প্রচলন থ্ব বেশী এবং সাধারণভাবে ইহার ব্যবহার সম্বদ্ধে ভোমরা পাটাগণিতে শিক্ষালাভ করিয়াচ।

একজাতীয় কতিপৃথু বাশির সমষ্টিকে রাশিগুলির সংখ্যাদারা ভাগ করিলে, বে ভাগফল পাওয়া যায়, তাহাকে সারল গাড় বলে।

মনে কর, 5 জন বালকের বয়স যথাক্রমে 5, 7, 13, 19 ও 16 বৎসর। স্থভরাং, উহাদের বয়সের সরল গড়=  $\frac{5+7+13+19+16}{5}=\frac{60}{5}=12$  বৎসর;

অফুরপভাবে, যদি  $x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n$  যদি n-সংখ্যক চলকের মান হয়, তাহা হইলে, তাহাদের গড়—

$$|\mathbf{M}| = \frac{1}{x} \cdot \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n} = \frac{\sum x_1}{n}$$

জ্ঞ ইব্য : সরল গাণিতিক গড় = চলকের মানগুলির সমষ্টি। উহার মানগুলির সংখ্যা

হুতবাং, চলকের মানগুলির সমষ্টি - উহার মানগুলির সংখ্যা × গাণিভিক গড়।

(ii) ভারযুক্ত গড় (Weighted Arithmetic Mean): চলকের বিভিন্ন মান ও উহাবের পরিসংখ্যাসমূহের গুণফলের সমষ্টিকে, পরিসংখ্যাসমূহের সমষ্টি বারা ভাগ করিলে বে ভাগ ফলটি পাওরা যার, তাহাকেই ভারযুক্ত গড় বলে। পরিসংখ্যা বিভাজন হইতে এই জাতীর গড় নির্ণর করা হর। মনে কর, 5 জন লোকের আয় 35 টাকা, 7 জন লোকের আয় 38 টাকা, 3 জন লোকের আয় 45 টাকা এবং 4 জন লোকের আয় 46 টাকা।

ভাহা হইলে, 35 টাকা হিসাবে 5 জন লোকের মোট আর = 5 × 35 = 175 টাকা 38 " " 7 " " " = 7 × 38 = 266 টাকা 45 " " 3 " " " = 3 × 45 = 135 টাকা 46 " " 4 " " " " = 4 × 46 = 184 টাকা অভএব, 19 জন লোকের মোট আর = 175+266+135+184 বা 760 টাকা ।
∴ গড় আর = 
$$\frac{760}{19}$$
 টাকা = 40 টাকা।

অমুরপভাবে, যদি  $x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n$  কোন চলকের n-সংখ্যক মান হয় এবং  $f_1, f_2, f_3, \cdots, f_n$  যদি উহাদের ক্রমিক পরিসংখ্যা হয়, তাহা হইলে উহাদের ভারষক্ত গড়—

'M' at 
$$\overline{x} = \frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_n x_n}{f_1 + f_2 + \dots + f_n} = \frac{2fx}{\Sigma f}$$

রাশিবিজ্ঞানে উল্লিখিত ভারযুক্ত গড় পরিসংখ্যা-বিভাজন-ছকের সাহায্যে নিম্নলিখিতভাবে দেখানো হয়:---

আয় (টাকায়) x	পরিসংখ্যা <i>f</i>	fx
35	5	175
38	7	. 266
45	3	135
46	4	184
মোট—	$\Sigma f = 19$	$\Sigma f x = 760$

: গড় = 
$$\frac{\Sigma f x}{\Sigma f} = \frac{760}{19}$$
 টাকা = 40 টাকা

উদাহরণ 1. কোন পরীক্ষায় একটি ছাত্র ইংরাজী, বাংলা, ইতিহাস, গণিত ও বিজ্ঞানে যথাক্রমে 48, 53, 64, 72 ও 43 পাইয়াছে। প্রতি বিষয়ের গড় নম্বর নির্ণয় কর।

প্রাপ্ত নম্বরের যোগফল = 48 + 58 + 64 + 72 + 43 = 285.

∴ প্রতি বিষয়ের গড় নম্বর = 
$$\frac{285}{5}$$
 = 57.

উদাহরণ 2. 31 জন ছাত্রের ওজন আসর পূর্বসংখ্যক কিলোগ্রামে নিরের ছকে দেওয়া হইল। উহা হইতে ছাত্রদের গড় ওজন নির্ণয় কর।

1

ওজন ( কিলোগ্রামে ) x	ছাত্ৰসংখ্যা <i>f</i>	fx
65	3	195
67	4	268
70	6	420
73	8	584
74	5	370
75	3	225
77	2	154
মোট—	$\Sigma f = 31$	$\Sigma f x = 2216$

নির্ণের ওজনের গড় =  $\frac{\Sigma fx}{\Sigma f}$  =  $\frac{2216}{31}$  কিলোগ্রাম = 71.5 কিলোগ্রাম

#### 5.5. **智恒** ( Deviation ):

একটি রাশি হইতে অপর একটি রাশির পার্থক্য ( Deviation ) বলিতে প্রথম নাটি অপেক্ষা দ্বিতীয় রাশিটি কত বেশি বা কম ব্ঝায়, উহাদের অন্তর ব্ঝায় না। বশী ব্ঝাইবার জন্ম '+' চিহ্ন এবং কম ব্ঝাইবার জন্ম '-' চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। 12 হইতে 1\$-এর পার্থক্য = 18-12 = +6 এবং 12 হইতে 5-এর পার্থক্য = 5-12 = -7. স্কতরাং, একটি রাশি হইতে অপর একটি রাশির পার্থক্য নির্ণয় করিতে হইলে, দ্বতীয় রাশিটি হইতে প্রথম রাশিটি বিয়োগ করিতে হইবে। প্রাপ্ত বিয়োগফল নির্ণেয় পার্থক্য হইবে। উহাকে সাধারণতঃ 'd' দ্বারা স্থচিত করা হয়।

## 5.6. গাণিভিক গড়ের একটি গুরুত্বপূর্ণ ধর্ম :

কতিপম রাশির গড় হইতে ঐ রাশিগুলির পার্থক্যের বীজগণিতীয় যোগফল গুন্ম হইবে।

উদাহরণ 1 হইতে 48, 58, 64, 72, ও 43-এর গড় হইতেছে, 57. উহা হইতে গাশিগুলির পার্থক্য যথাক্রমে, (48-57), (58-57), (64-57), (72-57) এবং (43-57) অর্থাৎ -9, 1, 7, 15 এবং -14. উহাদের বীঞ্চগণিতীয় যোগফল = -9+1+7+15-14=0.

নীচের পরিসংখ্যা বিভাজন ছক হইতে অফুরূপ ফল পাওয়া যাইবে।

ওজন কিলোগ্রামে ) ,x	লোকসংখ্যা f	fx	$\overline{x} = \frac{\Sigma f x}{\Sigma f}$	$d=x-\bar{x}$	fd
55	15	825	7605	-6	-90
5 <b>7</b> ·5	20	1150	$\bar{x} = \frac{7625}{125}$	-3.5	-70
60	25	1500		-1	-25
62 <sup>.</sup> 5	30	1875	= 61	1.5	45
65	35	2275		4	140
মোট—	$\Sigma f = 125$	$\sum f x = 7625$	_	<del>-</del> .	$\Sigma f d = 0$

উপরের ছক হইতে দেখা গেল বে, পরিদংখ্যা-বিভাজনে কতিপর রাশির গড় হইতে াশিগুলির পার্থক্য ও তাহাদের ক্রমিক পরিদংখ্যার গুণফলের সমষ্টি শূল। •

## গাণিতিক সূত্রের সাহায্যে:

(a) আমরা জানি, সরল গড়, 
$$\overline{x} = \frac{\sum x}{n}$$
.

আধাৎ,  $nx = \sum x$ . বা,  $\sum x - nx = 0$ 

বা,  $(x_1 - \overline{x}) + (x_2 - \overline{x}) + (x_3 - \overline{x}) + \dots + (x_n - \overline{x}) = 0$ .

বা,  $\sum (x - \overline{x}) = 0$ .

(b) জাবার ভারযুক্ত গড়, 
$$\overline{x} = \frac{\sum fx}{\sum f}$$

$$= \frac{f_1x_1 + f_2x_2 + \dots + f_nx_n}{f_1 + f_2 + \dots + f_n}$$
বা,  $(f_1 + f_2 + \dots + f_n)$   $\overline{x} = f_1x_1 + f_2x_2 + \dots + f_nx_n$ 
বা,  $(f_1x_1 + f_2x_2 + \dots + f_nx_n) - (f_1 + f_2 + \dots + f_n)$   $\overline{x} = 0$ 
বা,  $f_1(x_1 - \overline{x}) + f_2(x_2 - \overline{x}) + \dots + f_n(x_n - \overline{x}) = 0$ 

5.7. যদি পরিসংখ্যানের সংখ্যাগত তথ্যের সংখ্যা অধিক হয়, তাহা হইলে পূর্ব আলোচিত সরল যৌগিক পদ্ধতিতে গড় নির্ণয় যথেষ্ট সময়সাপেক্ষ ও প্রমসাধা তাহাছাড়া, আমরা কিছু পূর্বেই দেখিয়াছি যে গড় হইতে রাশিশুলির পার্থক্যের সমষ্টি বা ভারমুক্ত পার্থক্যের (weighted deviations) সমষ্টি সর্বদাই শৃক্ত হইবে। স্থতরাং কোন কল্লিত সংখ্যাকে যদি গড় ধরা যায়, তাহা হইলে ঐ সংখ্যা হইতে রাশিশুলির পার্থক্য বা ভারমুক্ত পার্থক্যের সমষ্টি শৃক্ত ইবে না। এই কল্লিত সংখ্যা বদি প্রকৃত গড় হইতে ছোট হয়, তাহা হইলে পার্থক্যের সমষ্টি ধনাআক রাশি হইবে; কিছে যদি ঐ সংখ্যা প্রকৃত গড় অপেক্ষা বড় হয়, তাহা হইলে পার্থক্যের সমষ্টি ধনাআক রাশি হইবে। বাহাই হউক-না-কেন, উক্ত কল্লিত সংখ্যা হইতে রাশিশুলির পার্থক্যের বীজগণিতীয় যোগফলকে ঐ সংখ্যা হইতে প্রকৃত গড়ের পার্থক্য ছারা ভাগ করিলে ভাগফল রাশিশুলির সংখ্যার সমান হইবে। ঐ কল্লিত সংখ্যাকে কল্লিত-গড় Assumed mean) বলে। কল্লিত-গড়ের সাহাযেয় প্রকৃতগড়-নির্গরকে গড়-নির্গরের সংক্ষিপ্ত উপায় (Short-cut method) বলে।

## '5'8. গড়-নির্ণয়ের সংক্রিপ্ত

#### (a) সরল গড়ঃ

মনে কর,  $A = \overline{\Phi}$  ন্নিত গড় এবং  $\overline{x} = \underline{M}$  কুত গড়।

• কন্নিত গড় হইতে  $x_1, x_2, \cdots, x_n$  রাশিগুলির পার্থক্য,

•  $d'_1 = x_1 - A, d'_2 = x_2 - A, \cdots, d'_n = x_n - A$ এখন,  $\Sigma d' = (d_1' + d_2' + \cdots + d'_n)$   $= (x_1 - A) + (x_2 - A) + \cdots + (x_n - A)$   $= (x_1 + x_2 + \cdots + x_n) - nA$   $= n\overline{x} - nA = n(\overline{x} - A),$ বা,  $\frac{\Sigma d'}{n} = \overline{x} - A$ 

$$\therefore \quad \bar{x} = A + \sum d'$$

#### (b) ভারযুক্ত গড় ঃ

মনে কর,  $x_1, x_2, \cdots, x_n$  মানগুলির পরিসংখ্যা যথাক্রমে  $f_1, f_2, \cdots$ ,  $f_n$  এবং উহাদের প্রকৃত গড় = x. আবার, মনে কর, A =কল্লিত গড়।

মতরাং, 
$$\Sigma f d' = f_1 d_1' + f_2 d_2' + \dots + f_n d_n'$$

$$= f_1(x_1 - A) + f_2(x_2 - A) + \dots + f_n(x_n - A)$$

$$= (f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_n x_n) - A(f_1 + f_2 + \dots + f_n)$$

$$= \Sigma f x - A \Sigma f$$
বা,  $\frac{\Sigma f d'}{\Sigma f} = \frac{\Sigma f x}{\Sigma f} - A$ , [  $\Sigma f$  ৰাবা ভাগ কৰিবা ]
$$= \overline{x} - A$$
,

$$A + \frac{\Sigma f d'}{\Sigma f}$$
.

স্তরাং, উল্লিখিত উপায়ে গড়-নির্ণয়ের জন্ম নীচের নিয়মগুলি পালন করিলে গড়-পাওয়া বাইবে।

- (i) রাশিশুলির সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম্ন মানের মধ্যবর্তী কোন সংখ্যাকে করিছিত "গড়ধর।
  - (ii) উহা হইতে রাশিগুলির পার্থক্য নির্ণয় কর।
- (iii) এই সমস্ত পার্থক্যের সমষ্টি (বা পরিসংখ্যাদ্বারা গুণ করিয়া তাহাদের -সমষ্টি) নির্ণয় করিয়া উহাকে রাশিগুলির সংখ্যা (বা পরিসংখ্যা ) দ্বারা ভাগ ক্রু।
  - (iv) উক্ত ভাগফলের সহিত কল্পিত গড় যোগ করিলে, প্রকৃত গড় পাওয়া যাইবে।

**উদাহরণ 3**. 20, 30, 60 এবং 80-এর গড নির্ণয় করিতে হইবে।
মনে কর, কল্পিত গড় = 50.

কল্পিত গড় হইতে সংখ্যাগুলির পার্থক্য হইতেছে যথাক্রমে (20-50), (30-50), (60-50) এবং (80-50) অর্থাৎ, -30, -20, 10 এবং 30; উহাদের স্বাষ্ট = -30-20+10+30=-10

প্রকৃত গড় = 
$$50 + \frac{-10}{50 - 2\frac{1}{2}} = 47\frac{1}{2}$$
.

উদাহরণ 4. নিম্নে 100 জন শ্রমিকের সাপ্তাহিক আয়ের পরিসংখ্যা-ছক্ হইতে সংক্রিপ্ত উপায়ে কল্পিত গড়ের সাহায্যে গড় আয় নির্ণয় ক্রা হইল।

মনে কর, কল্পিত গড় = 20 টাকা

াপ্তাহিক আয় ( টাকায় ) *	শ্রমিক-সংখ্যা পরিসংখ্যা · <i>f</i>	কল্পিত গড় হইতে আয়ের পার্থক্য d'=(x-A)	fď	$\bar{x} = A + \frac{\sum fd'}{\sum f}$
10	5	-10	-50	$=20+\frac{143}{00}$
17	14	-3	- 42	=20+1.43
20	20	0	0	=21.43
22	35	2	70	∴ নির্ণেয় গড়
25	19	5	95	আয়=21 টাকা
30	7	10	70	43 ન.જ.
মোট—	$\Sigma f = 100$	_	$\Sigma f d' = 143$	

# 5;9. শ্রেণীবন্ধ পরিসংখ্যা-বিভাক্তন হইতে গড় নির্ণয় (Determination of Mean from a Grouped Frequency Distribution):

শ্রেণীবন্ধ প রদংখ্যা-বিভাজনে চদকের প্রতিটি মান ও তাহার পরিদংখ্যা কড তাহা অক্সাত; কিন্তু মানগুলিকে বিভিন্ন শ্রেণী বিরভিতে বিভক্ত করা থাকে এবং মানগুলির শ্রেণীগত পরিদংখ্যা বেওয়া থাকে। স্ক্তরাং, পূর্বেকার উদাহরণগুলির মত ইহাতে গড় নির্ণয় করা যায় না। এরপক্ষেত্রে, শ্রেণীগুলির মধ্যম-মান নির্দয় করিয়া উহাদিগকে চলকের মান বলিয়া ধরা হয়। স্ক্তরাং, প্রথমে শ্রেণীগুলির মধ্যম-মান নির্ণয় করিয়া উহাদিগকে চলকের মান ধরিতে হয়। এখন, ঠিক পূর্বের পদ্ধতিতেই গড় নির্ণয় করা হয়। নীচের উদাহরণটি লক্ষ্য করিলে ব্রিতে পারিবে।

উদাহরণ 5. কোন স্থলের নির্বাচনী পরীক্ষার 252 জন ছাত্রের বিজ্ঞানের নম্বর নীচের তালিকায় শ্রেণীবন্ধভাবে দেওয়া হইল। উহা হইতে ছাত্রদের গড় নম্বর বাহির ক্রিতে হইবে।

নম্বরের শ্রেণী	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	মোট ছাত্ৰসংখ্যা
ছাত্ৰ- সংখ্যা	6	12	41	60	71	50	10	2	252

প্রথম পদ্ধতি:

$$\overline{x} = \frac{\sum f x}{\sum f}$$

প্রতিটি শ্রেণী-বিরতির মধ্যম মান = নিম্নদীমা + 12 × শ্রেণী-বিরতির দৈর্ঘ্য।

শ্রেণী-বিরতি ( দৈর্ঘ্য = 10 )	মধ্যম মান <i>x</i>	পরিসংখ্যা f	fx
10—19 20—29 30—39 40—49 50—59 60—69 70—79 80—89	15 25 35 45 55 65 75 85	6 12 41 60 71 50 10	90 300 1435 2700 3905 3250 750 170
মোট=		$\Sigma f = 252$	$\sum f x = 12600$

নির্ণেয় গড় =  $\frac{12600}{252}$ : :50.

#### আবস্থিক গণিত

$$\overline{x} = A + \frac{\sum f d'}{\sum f}$$

সমাধানের স্থবিধার জ্বন্স, সাধারণতঃ শ্রেণীগুলির যে-কোন একটি মধ্যমানকে কল্লিত গড় ধরা হয়। যে শ্রেণীর পরিসংখ্যা সর্বাপেক্ষা বেশী তাহার মধ্যমানকে কল্লিত গড় ধরিলে উহা প্রকৃত গড়ের নিকটবর্তী হয়। মনে কর, কল্লিত গড় = 55.

	_			
শ্রেণী-বিরুতি ( দৈর্ঘ্য = 10 )	মধ্যমান <i>x</i>	পরিসংখ্যা f	কল্পিত গড় হইতে মধ্যমানের পার্থক্য d'	fd'
10—19	15	6	-40	-240
<b>20</b> —29	25	12	-30	-360
30-39	35	41	- 20	-820
40-49	45	60	-10	-600
<b>50</b> —59	• 55	71	0	0
60—69	65	50	10	500
<b>70—</b> 79	75	10	20	200
80-89	85	2	30	60
মোট—		$\Sigma f = 252$		$ \Sigma f d' = -1260$

নির্ণের গড়, 
$$x = A + \frac{\Sigma f d'}{\Sigma f} = 55 + \frac{-1260}{252} = 55 - 5 = 50.$$

জন্তব্য: (i) গাণিতিক গড় নির্ণয়ের জন্ম প্রত্যেকটি রাশিই লইতে হয়। রাশিগুলির মধ্যে কতিপয় বা-কোন একটি রাশির মান খুব বেশী হইলে, নির্ণীত গড়ের বারা রাশিগুলির মানের প্রকৃত তাৎপর্য বুঝা যায় না। যেমন, 7, 8, 10, 12, 13-এর গড়  $\frac{7+8+10+12+13}{5}=10$ ; কিন্তু উহার সংগে আর একটি রাশি 40 যুক্ত করিলে, গড় 15 হইবে।

(ii) শ্রেণী-বিরতিগুলির দৈর্ঘ্য অসমান ইইলে, সাধারণত: উহাদের ক্রাধ্যমান ও ক্রমান্টক্রমিক পরিসংখ্যার গুণফলের সমষ্টিকে মোট পরিসংখ্যা ঘারা গুণ করিয়া গড় নির্শিষ করা হয়।

### 5.10. मधामभाग वा मधाक ( Median ) :

কতকগুলি একজাতীয় রাশিকে তাহাদের মানের উর্বক্রমে বা অবংক্রমে সঞ্জিত করিলে, যে রাশিটি ঠিক মধ্যস্থলে থাকে, তাহাকে ঐ রাশিসমূহের সধ্যসমান বা মধ্যক (Median) বলে।

রাশিগুলির সংখ্যা অর্থা (odd) হইলে, একটিমাত্র মধ্যমমান পাওয়া যায়; অর্থাৎ রাজি-সংখ্যা n হইলে,  $\frac{n+1}{2}$ -তম রাশিটি নির্ণেষ মধ্যমমান। কিছ রাশি- শংখ্যা যুগা (even) হইলে, ছইটি মধ্যরাশি পাওয়া যায় এবং ঐ ছইটি মধ্যরাশির গড়-ই হইবে রাশিগুলির মধ্যমমান; অর্থাৎ রাশিসংখ্যা n হইলে,  $\frac{n}{2}$ -তম রাশি এবং  $\left(\frac{n}{2}+1\right)$ -তম রাশির গড় করিয়া মধ্যমমান বাহির করিতে হইবে। স্করোং, রাশিসমূহের মধ্যমমান উহাদিগকে উভয়দিকে ছইটি প্রায়্ত সমান শ্রেণীতে বিভক্ত করে।

উদাহরণ 6. 14, 12, 6, 9, 28, 23, 25, 15, 18 এই ব্লাশগুলির মধ্যমমান নির্ণয় কর।

রাশিগুলিকে মানের উপ্রক্রম অনুসারে দাব্দাইলে, 6, 9, 12, 14, 15, 18, 23, 25, 28 হয়! উহাদের সংখ্যা 9.

- $\therefore \quad \text{মধ্যরাশি} = \frac{9+1}{2} \text{ di } 5-\text{তম } \text{ পদ } \text{ l}$
- · निर्देश मधाममान = 15.

[ नका कव, 15-এव উপরে এবং নীচে সমানসংখ্যক বাশি বহিষাছে। ]

উদাহরণ 7. 36, 43, 15, 28, 19, 29, 31, 46 রাশিগুলির মধ্যমমান নির্ণয় কর।

মানের উপজ্জিম অনুসারে রাশিগুলি সজ্জিত করিয়া পাই 15, 19, 28, 29, 31, 36, 43, 46; উহাদের সংখ্যা=8.

- $\therefore$  মধ্যরাশিষয়,  $\frac{n}{2}$  এবং  $\left(\frac{n}{2}+1\right)$  বা  $\frac{8}{2}$  এবং  $\frac{8}{2}+1$ -তম রাশিষয় অর্থাৎ 4-তম ও 5-তম রাশিষয়।
  - ∴ বিধ্যরাশিষয় হইল, 29 এবং 31 ; উহাদের গড় =  $\frac{29+31}{2}$  = 30.
  - -: निर्दिश्च मधाममाम = 30.

উদ্ধাহরণ 8. নিমের ছকে 115 জন ছাত্রের ভূগোলের (পূর্ণসংখ্যা—50) নম্বন্ধ বেশুরা ইইল। উহা ইইতে মধ্যমমান নির্ণয় কর।

নম্বর	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ছাত্ৰসংখ্যা	6	12	14	15	18	25	14	7	A

এখানে ছাত্রসংখ্যা=115

∴ মধ্যরাশি = 115+1/2 বা 58-তম রাশি।

এখানে 58-তম রাশি 18 পরিসংখ্যাযুক্ত শ্রেণীতে পড়িতেছে এবং ঐ শ্রেণীক্ত চলকের মান 19.

∴ নির্ণেয় মধ্যমমান = 19

উদাহরণ 9. নিম্নলিখিত রাশিমালা হইতে মধ্যমমান নির্ণয় কর:-

8, 13, 9, 12, 11, 10, 9, 12, 14, 13, 9, 8, 10, 9, 9, 8, 12, 11, 13, 12:
অসজ্জিত বাশিগুলিকে পংক্তিক্রমে সাজাইয়া পাই,

8, 8, 9, 9, 9, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12, 12, 13, 13, 13, 14 রাশিগুলির সংখ্যা=20 এবং একই রাশি একাধিক বার আসিয়াছে।

∴ মধ্যরাশিষ্য =  $\frac{20}{2}$  এবং  $\frac{20}{2} + 1$  অর্থাৎ 10-তম এবং 11-তম রাশি। এথক

10-তম রাশি = 10 এবং 11-তম রাশি = 11

∴ উহাদের গড়=
$$\frac{10+11}{2}$$
=10.5;

**অত**এব, নির্ণেয় মধ্যমমান = 10.5.

\*5'10 পরিসংখ্যা-বিভাজন হইতে মধ্যক বা মধ্যমমান নির্ণয় ( Determination of Median from frequency distribution ) ঃ তথ্যগুলি যদি কোন পরিসংখ্যা-বিভাজনে সজ্জিত থাকে, তাহা হইলে প্রথমে শ্রেণীগুলির ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা নির্ণয় করিতে হয়। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, কোন শ্রেণীর ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা সেই শ্রেণীর পরিসংখ্যা এবং পূর্ববর্তী সকল শ্রেণীর পরিসংখ্যাসমূহের স্মান্। আবার, পরিসংখ্যাসমূহের স্মান্টিই চলকের মানগুলির সংখ্যা ১

স্থা মানসংখ্যা n হইলে, মধ্যকটি এরপ বিন্তুত অবস্থিত হইবে বাহা মানসংখ্যাকে  $\frac{n}{2}$  সংখ্যক মানবিশিষ্ট সমান তুইভাগে বিভক্ত করে অর্থাৎ উহা এরপ শ্রেণীতে অবস্থিত: হইবে, যে শ্রেণীর ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা  $\frac{n}{2}$ -এর সমান বা বড় এবং যে শ্রেণীর ঠিক পূর্বের ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা  $\frac{n}{2}$ -এর ছোট।

নিয়ের স্তাটির সাহায্যে শ্রেণীবদ্ধ পরিসংখ্যা-বিভাক্তন হইতে মধ্যক বা মধ্যমমাক, নির্ণয় করা হয়:

$$M_d = 1 + \frac{m-c}{f_1} \times i$$

ষেখানে,  $l_1 =$  যে শ্রেণী বা বিভাগে মধ্যকটি অবস্থিত, তাহার নিম্ন-সীমা: m = মধ্যক-সংখ্যা অর্থাৎ মধ্যকের অবস্থিতি নির্দেশক-সংখ্যা c = যে শ্রেণীতে মধ্যকটি অবস্থিত, তাহার পূর্ব পর্যন্ত ক্রমষৌগিক পরিসংখ্যা:  $f_1 =$  মধ্যক শ্রেণীর পরিসংখ্যা i = শ্রেণী-অন্তর ।

মধ্যকের সংজ্ঞা হইতে, ইহা স্পষ্ট যে যদি মোট পরিসংখ্যা n হয়, তাহা হইলে n-এর মান যুগ্ম বা বিযুগ্ম যাহাই হউক-না-কেন,  $\binom{n+1}{2}$ -তম রাশিটিই মধ্যকের মান ।

উদাহরণ 10. নিমের ছবে 80 জন ছাত্রের কোন পরীক্ষায় প্রাপ্ত-নম্বর দেওয়া, হইল । নম্বরের মধ্যক নির্ণয় কর।

নম্বরের শ্রেণী	পরিসংখ্যা	় ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা
0 — 10	3	3
10 20	9	12
20 — 30	15	27
30 — 40	30	57
40 — 50	18	75
50 — 60	5	80

বেহেডু, মোট ছাত্রসংখ্যা (বা পরিসংখ্যা )=80;

অভএব নির্ণের মধ্যক (বা মধ্যমমান)  $\left(\frac{80+1}{2}\right)$ -তম বা 40.5-তম রাশি হইবে। প্রদত্ত ছকে তৃতীয় শ্রেণীর ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা 27 এবং চতুর্থ শ্রেণীর ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা 57; স্বতরাং মধ্যকটি চতুর্থ শ্রেণীতে অবস্থিত এবং ঐ শ্রেণীর নিমুদীমা 30 এবং শ্রেণীগত পরিসংখ্যাও 30.

অভএব, নির্ণের মধ্যক=
$$30+\frac{(40.5-27)}{30}\times10$$

$$=30+\frac{13.5}{3}=30+4.5=34.5.$$

#### \*5.11. লেখ-চিত্র সাহায্যে মধ্যক নির্ণয় ( Graphical method ) :

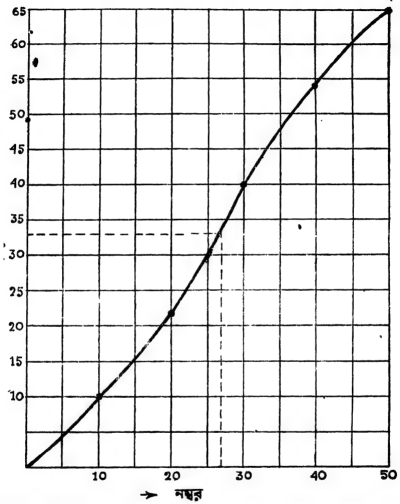
বর্গান্ধিত কাগজের উপর ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যার তথ্যগুলি সংস্থাপিত করিয়া বে ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-রেখা পাওয়া যায়, তাহা হইতে মধ্যকের মান আসন্ধ ভাবে নির্ণিয় করা যায়। নিম্নের উদাহরণ ঘারা উহা বুঝানো হইল।

উদাহরণ 11. কোন বিভালয়ের দশম শ্রেণীর 65 জন ছাত্রের ভূগোলের পরীক্ষার নম্বরের তালিকা দেওয়া হইল। ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা রেখা অংকন করিয়া নম্বরগুলির মধ্যক নির্ণয় করিতে হইবে।

নম্বরের শ্রেণী	ছাত্রসংখ্যা বা পরিসংখ্যা	ক্রমযৌগিক পরিদংখ্যা
0 — 10	10	10
10 — 20	12	22
20 — 30	18	40
30 — 40	14	54
40 — 50	11	65

উপরিউক্ত ছকটির তথ্যগুলি লইয়া ক্রমবৌদিক পরিসংখ্যা-রেখা व्यक्तिত কর। হুইল। [পরবর্তী পৃঠায় চিত্র ক্রইব্য।]

থেহেতু, মোট ছাত্র-সংখ্যা বা পরিসংখ্যা 65; হুতরাং  $\frac{65+1}{2}$  বা 33তম ছাত্রের নম্বরই মধ্যক হইবে। y-অক্সরেখা হইতে 33 মানটি বাহির করিয়া উক্ত বিন্দুতে



ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-রেখা পর্যন্ত একটি লম্ব টানা হইল। উহাদের ছেনবিন্দু হইতে x-অন্দের ট্রপার একটি লম্ব অংকিত করিয়া দেখা গেল, উহা যে বিন্দুতে x-অন্দেক ছেন্দ্র করিয়াছে তাহার মান 27; অর্থাৎ লেখচিত্র হইতে দেখা গেল যে, y-এর মান 33 হইলে, x-এর মান 27.

অতএব, নির্ণের মধ্যক=27.

# 5·12. সংখ্যাগুরুমান বা ভূষিষ্ঠক ( Mode ) :

সমজাতীর কতকগুলি রাশির মধ্যে যে রাশিটি অক্সান্সদের তুলনার সর্বাপেক্ষা বেশী বার থাকে, তাহাকে রাশিগুলির সংখ্যাগুরুষান বা ভূষিষ্ঠক (Mode) বলে; অর্থাৎ কোন চলরাশির বিভিন্ন মানের মধ্যে যে মানটির পরিসংখ্যা সর্বাধিক হইতেছে, সেই মানটিকে ভূষিষ্ঠক বলা হয়। মনে কর, কিছুসংখ্যক ছাত্রের বরস (বৎসরে) 12, 14, 9, 11, 13, 14, 12, 12, 13, 9, 12, 12, 15, 10, 12, 14, 13, 12, 12; উহাদের মধ্যে 12 বৎসরের ছাত্রই অধিক বলিয়া, বয়সের ভূষিষ্ঠক হইতেছে 12 বৎসর। ভূল এড়াইবার জন্ম অসজ্জিত তথ্যগুলিকে পংক্তিক্রমে সক্ষিত করিয়া লইতে হয়।

পরিসংখ্যা-বিভান্ধনের যে শ্রেণীতে মানগুলির ভূষিষ্ঠক থাকে, তাহাকে ভূষিষ্ঠক-শ্রেণী (Modal class) বলে। 192 পৃষ্ঠার পরিসংখ্যা-বিভান্ধনে (20—30) এই শ্রেণীর পরিসংখ্যা সর্বাপেক্ষা বেশী (অর্থাৎ 18) বলিয়া, উহাকে ভূষিষ্ঠক-শ্রেণী বলা বাইতে পারে [উদা. 11]।

পরিসংখ্যা-বিভাজন হইতে ভূষিষ্ঠক নির্ণয়ের জন্ম অনেক স্থলে নীচের স্বুত্রটি ব্যবহৃত হয় :---

$$M_0 = l_1 + \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \times i.$$

राथात, । = ज्यिकंक स्थात निम्नीमा,

 $f_1 =$  " পরিসংখ্যা,

fo = " " পূর্ববর্তী শ্রেণীর পরিসংখ্যা,

 $f_2 =$  " পরবর্তী "

এবং i = শ্রেণী-অন্তর।

192 পৃষ্ঠার উদাহরণে (উদা. 11) (20-30) শ্রেণীটি ভূষিষ্ঠক-শ্রেণী; ষেহেতু উক্ত শ্রেণীর পরিসংখ্যা সর্বাধিক অর্থাৎ 18.

ঐ শ্রেণীর নিয়্নীমা 20, উহার পূর্ববর্তী ও পরবর্তী শ্রেণীর পরিসংখ্যা খথাক্রমে 12 ও 14 এবং শ্রেণী-অস্তর = 10.

, 
$$\therefore$$
 নির্ণেয় ভূষিষ্ঠক,  $M_0 = 20 + \frac{18-12}{2 \times 18-12-14} \times 10$ 

$$= 20 + \frac{6}{36-26} \times 10$$

$$= 20 + \frac{6}{10} \times 10 = 20 + 6$$

$$= 26.$$

# 5:13. ুরাশিবিজ্ঞানে গড়গুলির পারস্পরিক সম্বদ্ধঃ

চলকের যে মানের দারা ভূষিষ্ঠক প্রকাশিত হয়, তাহার দারা মানগুলির বিভাজনের প্রকৃত চিত্র পাওয়া যায়। এই কারণে ইহাকে রাশিবিজ্ঞানের গড়গুলির মধ্যে সর্বোৎকৃষ্ট বলা হয়। কোন কোন স্থলে একাধিক ভূষিষ্ঠকও পাওয়া যায়।

কোন চলরাশির মানগুলির বিভাজন প্রতিসম (Symmetrical distribution) হইলে গাণিতিক গড়, মধ্যক এবং ভূষিষ্ঠকের মান পরস্পর সমান হয়। কিছ বিভাজন যদি প্রতিসম না হয়, তাহা হইলে উহাদের মধ্যে একটি পারস্পরিক সম্বন্ধ পাওয়া যায়।

# গাণিভিক গড় – ভূষিষ্ঠক = 3 × ( গাণিভিক গড় – মধ্যক

যদি কোন অ-প্রতিসম বিভাজনে ভূষিষ্ঠক ও মধ্যক ষথাক্রমে 26 এবং 24 হয়, তাহা হইলে নিম্নলিখিতভাবে গাণিতিক গড়টির আসয় মান পাওয়া যাইবে।

∴ গাণিতিক গড়=23.

উদাহরণ 12. নিমের রাশিগুলির গাণিতিক গড় ও মধ্যক নির্ণয় কর। উহাদের দারা ভূষিক কত হইবে বাহির কর।

<sup>1, 3, 5, 7, 8, 1, 3, 2, 1, 2</sup> 

গাণিতিকি গড় = 
$$\frac{1+3+5+7+8+1+3+2+1+2}{10}$$
  $\frac{33}{10}$  = 3·3

রাশিগুলিকে মানের উর্ধক্রমান্থসারে সাজাইলে পাই-

1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 5, 7, 8

বেহেতু, রাশিগুলির সংখ্যা 10; অতএব  $\frac{10}{2}$  এবং  $\left(\frac{10}{2}+1\right)$  বা 5 এবং 6-তম রাশিশ্বরের গড়ই হইবে রাশিগুলির মধ্যক।

মন্তব্য: উপরোক্ত উদাহরণে রাশিগুলির মধ্যে 1 সর্বাপেক্ষা অধিক বার রহিয়াছে, স্বতরাং নির্ণেয় ভূষিষ্ঠক =1; কিন্তু বিভিন্ন গড়গুলির পারস্পরিক সমন্ত্র হৈতে দেখা গেল যে, উহার মান '9.

\*উদাহরণ 13. নিমের তালিকায় 49 জন ছাত্রের কোন পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বর দেওয়া ইইল। উহা হইতে নম্বরের গাণিতিক গড়, মধ্যক ও ভূষিষ্ঠক নির্ণয় কর।

नश्रदद्भ ट्यंगी	ছাত্রসংখ্যা বা পরিসংখ্যা
5 হইতে 10	5
10 " 15	6
15 " 20	15
20 " 25	10
25 " 30	5
30 " 35	4
35 " 40	2
40 " 45	2
মোট =	49

नश्रद्धत ट्यंगी	मश्राविन्द्र् ४	<b>প</b> রিসংখ্যা	ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা	কল্পিড গড়(17 <sup>.</sup> 5) হইতে পাৰ্থক্য-d'	fd'
510	7:5	5	5	-10	- 50
10-15	12.5	6	11	-5	-30
15—20	17:5	15	26	0	0
20—25	22.5	10	36	5	50
25-30	27.5	5	41	10	100
30—35	32.5	4	45	15	60
3540	37.5	2	47	20	40
4045	42.5	2	49	25	50
মোট =	_	49		, —	170

$$\therefore$$
 গাণিতিক গড়,  $x = A + \frac{\sum f d'}{\sum f} = 17.5 + \frac{170}{49} = 20.97$ 

মধ্যক =  $\frac{49+1}{2}$  বা 25-ভম ছাত্রের নম্বর ।

$$\therefore \quad M_a. = 15 + \frac{(25-11)}{15} \times 5 = 15 + \frac{14}{3} = 15 + 4.67 = 19.67$$
ভূমিক,  $M_o. = 15 + \frac{15-6}{2 \times 15 - 6 - 10} \times 5$ 

$$= 15 + \frac{9}{30-16} \times 5 = 15 + \frac{9}{14} \times 5$$

$$= 15 + \frac{45}{14} = 15 + 3.2 = 18.2$$

উদাহরণ 14. কোন বিভালয়ের বিজ্ঞান বিভাগের 25 জন ছাত্তের গণিতের গভ নম্বর 61 এবং কলা বিভাগের 35 জন ছাত্তের গড় নম্বর 58. সমৃদ্য ছাত্তের গড় নম্বর নির্ণয় কর।

#### আবস্থিক গণিত

#### এখুবালা 3

- গড়, মধ্যক ও ভ্ষিষ্ঠক কাহাকে বলে? উহাদের মধ্যে পারক্ষারিক সম্বন্ধ লিখ।
- ্ৰু 2. 40, 58, 72, 64, 54, 45, 61 রাশিগুলির গাণিতিক গড় ও মধ্যক নির্ণয় কর।
- ১ 3. 1, 3, 7, 4, 7, 6, 4, 3, 2, 3, 1, 3, 2, 3 রাশিগুলির গড় মধ্যক ও ভ্ষিষ্ঠক নির্ণয় কর।
- 4. কোন বিভালয়ের একাদশ শ্রেণীর 27 জন ছাত্রের পরীক্ষার নম্বর দেওয়া ইইল। উহা হইতে নম্বরের গড়ও মধ্যক নির্ণয় কর।

36 34 39 33 50 57 42 46 53

38 41 37 35 32 36 54 48 37

49 52 47 53 43 51 40 50 45

- 3 5. নিয়লিখিত রাশিগুলির গড় ও মধ্যক বাহির কর:—
  - 3, 4, 5, 5, 4, 3, 6, 7, 8, 4, 5, 6, 8, 9, 9, 7, 5, 6, 6, 7
- 6. নিম্নের পরিসংখ্যা ছকে 72 জন শ্রমিকের মাসিক আয় দেওয়া আছে। বিভিন্ন পদ্ধতিতে মাসিক গড আয় কত বাহির কর:—

মাসিক আয় (টাকায়)	58	60	6 <b>2</b>	64	66	68	মোট
শ্রমিক সংখ্যা	12	14	20	13	8	5	$\Sigma f = 72$

\*7. নিয়ের ছক হইতে গড় ও মধ্যক নির্ণয় কর:—

শ্রেণী-বিরতি	পরিসংখ্যা		
15-20	4		
20-25	20		
25-30	38		
30 —35	24		
3540	10		
40—45	4		
মোট=	100		

গড এবং মধ্যকের মান হহুতে ভূষেষ্ঠক ানগয় কর

\*8. কোন বিভালয়ের স্কুল-ফাইস্থাল পরীক্ষায় 70 জন ছাত্রের ভূগোলে প্রাপ্ত-নম্বরের ভালিকা:

নম্বরের শ্রেণী	ছাত্ৰসংখ্যা			
12—17	4			
17—22	14			
22—27	16			
27—32	13			
32-37	8			
37—42	6			
42-47	4			
যোট=	70			

উক্ত তালিকা হইতে গড নম্বর ও মধ্যক নির্ণয় কর। উহা হইতে দেখাও বে, নম্বঞ্জির সংখ্যা-গুরুমান 24'5.

9. একদল ছাত্রের বয়সের পরিসংখ্যা-বিভাজন দেওয়া হইল। বয়সের গড় নির্ণিয় কর:

বয়স ( রৎসরে )	10—11	11—12	12—13	13—14	14—15	1516	16—17
ছাত্ৰসংখ্যা	4	11	20	30	19	10	6

- 10. কোন একটি প্রতিষ্ঠানের কর্মচারীদের গড় আয় মাসিক 60 টাকা। উহাদের 12 জন পদস্থ কর্মচারীর গড় আয় মাসিক 400 টাকা এবং অপর সকল কর্মচারীর মাসিক আয় গড়ে 56 টাকা হইলে, মোট কর্মচারীর সংখ্যা কত ?
- 11. একটি রাশি হইতে অপর একটি রাশির পার্থক্য বলিতে কি বুঝার? উদাহরণসূহ রাশি-বিজ্ঞানে গড় নির্ণয়ের জন্ম ইহার প্রয়োজনীয়তা কি বুঝাইয়া দাও। সংক্ষিপ্ত উপায়ে পরপূষ্ঠার ছকটি হইতে গাণিতিক গড় নির্ণয় কর—

শ্রেণী-অন্তর	পরিসংখ্যা
5—10	1
10—15	10
15-20	20
20—25	8
2530	6
30—35	3
3540	1
মোট=	49

12. ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা কাহাকে বলে । নীচের ছক্ হইতে গড় এবং ছকটির লেখচিত্র অন্ধন করিয়া মধ্যক নির্ণয় কর। উহাদের মান হইতে ভূষিষ্ঠকের মান কভ হইতে পারে বাহিঁর কর।

নম্বর	ছাত্রসংখ্যা	নম্বর	ছাত্রসংখ্যা
0-এর উর্ধে	80	60-এর উধের	28
10 " "	77	70 " "	16
20 " "	72	80 " "	10
30 " "	65	90 " "	8
40 " "	55	100 " "	0
50 " "	43		

### ষষ্ঠ অধ্যায়

# বিস্তৃতি ও উহার মান

# (Dispersion and its Measures)

- 6.1. পরিসংখ্যা-বিষয়ক যে-কোন গবেষণার প্রধান লক্ষ্য হইল যতদূর সম্ভব নিভূলভাবে সংখ্যাগত তথ্যাবলীর বিশেষ গুণবিশিষ্ট একটি প্রতিনিধি নির্বাচন করা। স্বতরাং, আপাতদৃষ্টিতে মনে হয় যে তথ্যসমূহের শ্রেণীগত মানের মধ্যগামী মান যদি জানা থাকে, তাহা হইলে শ্রেণীগুলির মানের সম্যক পরিচয় পাওয়া যাইবে। কিছ এ ধারণা ভূল; কারণ মধ্যগামী মান (গড়, মধ্যক বা ভূষিষ্ঠক) জানা থাকিলেও মানসমূহের পরিবর্তনের ধারা এবং শ্রেণীর উভয় প্রাস্তের পার্থক্য সম্বন্ধে কিছুই জানা যায় না। উদাহরণস্বরূপ, নীচে তুই শ্রেণীর নম্বর লওয়া হইল:—
  - (i) 12, 16, 24, 20, 28, 36, 32, 40
  - (ii) 21, 25, 19, 23, 29, 27, 33, 31

উপরোক্ত শ্রেণী তৃইটির সমষ্টি, মধ্যক ও গড সমান হইলেও, মানগুলির পরিবর্তনের ধারা মধ্যগামী মান হইতে বিবিধ মানের পার্থক্য বা শ্রেণীগুলিকে সজ্জিত করিলে উহাদের উভয় প্রাক্তের মানের পার্থক্য সম্পূর্ণ বিভিন্ন। স্ক্তরাং, কেবলমাত্র মধ্যগামী মান দেখিয়া শ্রেণীর মানগুলির প্রকৃতি সম্বন্ধে সম্যুক ধারণা করা ধায় না।

সমজাতীয় কতিপয় রাশির মধ্যগামী মান অর্থাৎ যে-কোন প্রকার গড় হইতে রাশিগুলির চিহ্ন-নিরপেক্ষ ভিন্ন ভিন্ন পার্থক্য (Deviation or Variation)-কে বিশ্বভি (Dispersion) বলা হয়।

সাধারণতঃ চারিটি ভিন্ন ভিন্ন উপায়ে বিস্তৃতির পরিমাপ করা হয়।

- (i) প্রসার (Range), (ii) গড়-পার্থক্য (Mean or Average Deviation), (iii) সমক পার্থক্য (Standard Deviation) এবং (iv) চতুর্থক পার্থক্য (Quartile Deviation).
  - 6.2. প্রসার (Range) :

কোন চলকের মানগুলিকে পংক্তিক্রমে সঞ্জিত করিলে যে সর্বনির মান ও সর্বোচ্চ মান পাওয়া যায়, তাহাদের অস্তর বা পার্থক্যকে প্রসার বলে। যেমন, পূর্ব অসুচেছদে প্রথম শ্রেণীর মানের প্রদার (40-12)=28 এবং দ্বিতীয় শ্রেণীর মানের প্রদার (33-19)=14.

যদিও কোন শ্রেণীর মধ্যগামী মান ও প্রসার দেখিয়া শ্রেণীটির মানসমূহের বিস্তৃতি সম্বন্ধে একটি স্থুল ধারণা করা যায়, কিন্তু ব্যবহারিক কার্যে উহা মোটেই সম্বোধজনক নহে। কারণ, ইহা কেবলমাত্র প্রান্তীয় মানদ্বয়ের উপর নির্ভর করে; ৪ জন ছাত্রের ওজন (কিলোগ্রামে) যথাক্রমে, 30, 45, 32, 35, 41, 43, 45 এবং 67। উহাদের প্রসার (67 – 30) বা 47 কি গ্রা.; কিন্তু ইহার দ্বারা মানগুলির বিস্তৃতি অর্থাৎ কিভাবে ছড়ানো রহিয়াছে তাহার সম্বন্ধে প্রকৃত ধারণা করা যায় না।

# 6.3. গড়-পার্থক্য (Mean Deviation):

সমজাতীয় কতিপয় রাশির পরিদংখ্যা-বিভাজনে কোন মধ্যগামী মান (বে-কোন প্রকার গড়) হইতে ভিন্ন ভিন্ন রাশির চিহ্ন-নিরপেক্ষ পার্থক্যগুলির গাণিতিক গডকে গড়-পার্থক্য (Mear or Average Deviation) বলে। বেহেত্, আমাদের আলোচনার মধ্যে 'গড়' বলিতে শুধু "গাণিতিক গড"কে ধরা হইরাছে; অতএব, বিপরীতক্রমে, গড়-পার্থক্যের সংজ্ঞা হইতেছে—কোন চলরাশির বিভিন্ন মানগুলির গড় হইতে উহাদের পার্থক্যসমূহের গাণিতিক গড় (পার্থক্যগুলিকে ধনাত্মক বলিয়া ধরা হইবে)। নিম্নের উদাহরণটি লক্ষ্য কর!

উদাহরণ 1. নিম্নলিখিত রাশিসমূহের গড-পার্থক্য নির্ণয় কর:— 20, 22, 27, 30, 31, 32, 35, 40, 45, 48.

রাশিগুলির গড় = 
$$\frac{20+22+27+30+31+32+35+40+45+48}{10}$$
 = 33.

33 হইতে রাশিসমূহের পার্থকাগুলি হইতেছে যথাক্রমে, (33-20), (33-22), (33-27), (33-30), (33-31), (33-32), (33-35), (33-40), (33-45) এবং (33-48) অর্থাৎ 13, 11, 6, 3, 2, 1, 2, 7, 12 এবং 15.

:. 
$$\eta = \frac{13+11+6+3+2+1+2+7+12+15}{10} = \frac{27}{10} = 2.7$$
.

নিয়ম: (i) প্রথমে রাশিগুলির গড় নির্ণয় করিতে হইবে।

(ii) এই গড হইতে রাশিগুলির চিহ্ন-নিরপেক্ষ পার্থক্যসমূহ ( অর্থাৎ পার্থক্য-সমূহকে ধনাত্মক ধরিয়া ) বাহির কর।

(iii) এই পার্থকাগুলির সমষ্টিকে রাশি-সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিলে প্রাপ্ত ভাগফলই হইবে নির্ণেয় গছ পার্থক্য।

কিন্তু রাশিগুলি যদি পরিসংখ্যা-বিভাজন আকারে সজ্জিত করা থাকে, তাচা চইলে উপরোক্ত প্রণালীতে পার্থক্যগুলি বাহির করিবার পর, উহাদিগকে যথান্ত্রমিক পরিসংখ্যার দাবা গুণ করিয়া লইতে হয়। ঐ সমস্ত গুণফলের সমষ্টিকে পরিসংখ্যার সমষ্টি দারাটিভাগ করিলেই নির্ণের গড-পার্থক্য পাওয়া যাইবে।

দ্রেষ্টব্য: মনে রাখিও, গড় হইতে বিভিন্ন রাশির পার্থক্যসমূহের বীজগণিতীর যোগফলের বা পরিসংখ্যা-বিভাজনে উক্ত পার্থক্যসমূহ ও ক্রমিক পরিসংখ্যার গুণফলের সমষ্টি) শৃত্ত হয়। এ সম্বন্ধে পূর্ববর্তী অধ্যায়ে বিশদভাবে আলোচনা করা হইয়াচে।

# গড়-পার্থক্য নির্ণয়ের গাণিতিক সূত্র ঃ

(i) যদি চলরাশির মানগুলি  $x_1,\ x_2,\ x_3,\cdots,x_n$  এবং  $\overline{x}$  উহাদের গড হয়, তাহা হইলে, নির্ণেয় গড পার্থক্য =  $\frac{(x_1-\overline{x})+(x_2-\overline{x})+\cdots+(x_n-\overline{x})}{x}$ 

$$=\frac{\sum (x-x)}{n}=\frac{\sum d}{n},$$

ষেখানে, গড় হইতে রাশিগুলির চিহ্ন-নিরপেক্ষ পার্থক্য = d = (x - x).

(ii) যদি  $x_1, x_2, \cdots, x_n$  মানসমূহের ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা  $f_1, f_2, \cdots, f_n$  হয়, তাহা হইলে,

গড়-পাৰ্থক্য = 
$$\frac{f_1(x-\overline{x})+f_2(x-\overline{x})+\cdots+f_n(x_n-\overline{x})}{f_1+f_2+\cdots+f_n} = \frac{\sum f(x-\overline{x})}{\sum f} = \frac{\sum fd}{\sum f}$$

**উদাহরণ 2**. নিম্নের তালিকার 90 জন ছাত্রের যে যেমন নম্বর পাইয়াছে তাহা দেওয়া হইল। উহা হইতে গড-পার্থক্য নির্ণয় কর।

প্রাপ্ত-নম্বর	<b>ছাত্ৰ</b> সংখ্যা	প্রাপ্ত-নম্বর	ছাত্রসংখ্যা
30 — 35	10	55 — 60	19
35 — 40	8	60 — 65	18
40 😘 45	18	65 — 70	3
45 — 50	3	70 — 75	,
50 — 55	4	75 — 80	2

আব্দ্রিক গণিত

মনে কর, কল্লিত গড় = 52.5

গ্রাপ্ত-নম্বর	মধ্য-বিন্দু x	ছাত্ৰ- সংখ্যা <i>f</i>	কল্পিড গড় 52 <sup>.</sup> 5 হইতে পাৰ্থক্য d'	fd'	গড় 52 হইতে পাৰ্থক্য d	fd
30—35	32.5	10	-20	<b>-200</b>	19.5	195
35-40	37.5	8	<b>-15</b>	-120	14.5	116
4045	425	18	-10	-180	9.5	171
4550	47 5	3	- 5	- 15	4.5	• 13 <sup>.</sup> 5
50—55	52·5	4	0	0	0.5	2
55—60	57:5	19	5	95	5.5	104.5
6065	62.5	18	10	180	10.5	189
65—70	67:5	3	15	45	1 <b>5</b> ·5	<b>47</b> ·5
70—75	72.5	5	20	100	20.5	102:5
7580	77.5	2	25	50	25.5	51
মোট—		$\Sigma f = 90$		$\sum f d' = -45$		$\Sigma fd = 991$

গড়=A+
$$\frac{\sum fd'}{\sum f}$$
=52·5+ $\frac{-45}{90}$ =52·5-·5=52  
গড়-পাৰ্থক্য= $\frac{\sum fd}{\sum f}$ = $\frac{991}{90}$ =11 (প্ৰায় )

# 6.4. সমক-পার্থক্য (Standard Deviation):

কোন চলকের মানসমূহের গাণিতিক গড় হইতে মানসমূহের পার্থক্যগুলির বর্গসমূহের গড়ের বর্গমূলকে ঐ মানসমূহের সমক-পার্থক্য (Standard Deviation)
বলে। ইহাকে সংক্ষেপে S. D. বা  $\sigma$  (Sigma) দ্বারা স্টেড করা হয়।

ষদি  $x_1, x_2, \dots, x_n-n$  সংখ্যক মানসমূহের গড় x হয়, তবে,

S. D. = 
$$\sqrt{\left[\frac{(x_1 - \overline{x})^2 + (x_2 - \overline{x})^2 + \cdots + (x_n - \overline{x})^2}{\sqrt{\left[\frac{\sum (x - )\overline{x}^2}{n}\right]}}\right]}$$

ń

শাবার, যদি ঐ n-সংখ্যক মানের ক্রমিক পরিসংখ্যা  $f_1, f_2, \cdots, f_n$  হয়, ভাহী হইলে,

5.D. = 
$$\sqrt{\left[\frac{f_1(x_1-x)^2+f_2(x_2-x)^2+\cdots\cdots+f_n(x_n-x)}{f_1+f_2+\cdots\cdots+f_n}\right]}$$

$$\int_{a} = \sqrt{\left[\frac{\sum f(x-\bar{x})^2}{\sum f}\right]}$$

অনেক স্থলে, সমক-পার্থক্য নিম্নলিথিত স্ত্রেশ্বয় হইতে বাহির করা যায়।

(1) S.D. = 
$$\sqrt{\left(\frac{\sum x^2}{n} - \frac{1}{x^2}\right)}$$

(ii) সমক-পার্থক্য, S.D. = 
$$\sqrt{\left[\frac{\sum fx^2}{\sum f} - \left(\frac{\sum fx}{\sum f}\right)^2\right]}$$

অতএব সাধারণভাবে, সমক-পার্থক্য=

√[ রাশিসমূহের বর্গের গড় – রাশিসমূহের গড়ের বর্গ ]

উদাহরণ 3. 10 জন ছাত্রের বয়দ যথাক্রমে 15, 16, 13, 15, 12, 16, 18, 15 16 এবং 14 বংসর। বয়সের সমক-পার্থক্য নির্ণয় কর।

বয়সের গড়. 
$$15+16+13+15+12+16+18+15+16+14$$

$$=\frac{150}{10}=15$$
 বৎসর।

গড় হইতে বয়সগুলির পার্থক্য যথাক্রমে,

(15-15), (16-15), (13-15), (15-15), (12-15), (16-15), (18-15), (15-15), (16-15) এবং (14-15) অর্থ্যাৎ, 0, 1,-2, 0, -3, 1, 3, 0, 1 এবং -1:

উহাদের বর্গগুলির সমষ্টি=0+1+4+0+9+1+9+0+1+1=27

উদাহরণ 4. 'কোন একটি বিভালয়ের সাপ্তাহিক পরীক্ষায় নবম শ্রেণীর 136 জন ছাত্র পূর্ণসংখ্যা 10-এর মধ্যে যে যে নম্বর পাইয়াছে ভাহা দেওরা হইল। উহা ইইডে সমক-পার্থক্য নির্ণয় কর।

প্রাপ্ত-নম্বর	2	3	4	5	6	7	8	9	যোট
ছাত্রসংখ্যা	7	13	28	40	22	15	10	1	136

লমক-পার্থক্য = 
$$\sqrt{\frac{\sum fx^2}{\sum f} - \left(\frac{\sum fx}{\sum f}\right)^2}$$

প্রা <b>গু</b> -নম্বর (x)	ছাত্ৰসংখ্যা (f)	fx	fx²
2	7	14	28
3	13	39	117
4 •	28	112	448
5	40	200	1000
6	22	132	792
. 7	15	105	735
8	10	80	640
9	1	9	81
মোট =	136	691	3841

$$\therefore$$
 সমক-পাৰ্থক্য =  $\sqrt{\frac{3841}{136} - \left(\frac{691}{136}\right)^2}$   
=  $\sqrt{28\cdot24 - 25\cdot81} = \sqrt{2\cdot43} = 1\cdot56$  ( জাসন্ন )।

### প্রথমালা 4

- 1. বিস্তৃতি বলিতে কি বুঝায়? কি কি উপায়ে ইহার পরিমাপ করা যায়?
- 2. গড়-পার্থক্য ও সমক-পার্থক্য কাহাকে বলে ? উহাদের মান নির্ণয় করিবার প্রণালী বর্ণনা কর।
  - 3. নিম্নলিখিত বাশিসমূহের গড়-পার্থক্য ও সমক-পার্থক্য নির্ণয় কর
    - (i) 20, 85, 120, 40, 60.
    - (ii) 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13.

4. কোন একটি বিভালয়ের সাপ্তাহিক পরীক্ষায় এক বিষ্টেয় (পূর্ণসংখ্যা 20) 300 জ্বন ছাত্র যে যে নম্বর পাইল, তাহা নীচের তালিকায় দেওয়া হইল। উহা হইতে সমক-পার্থক্য নির্ণয় কর।

প্রাপ্ত-নম্বর	ছাত্ৰসংখ্যা
7	2
8	8
9	12
10	29
11	58
12	92
13	67
14	<b>2</b> 5
16	7
মোট—	300

\*5. কোন বিভালয়ের দশম ও একাদশ শ্রেণীর উচ্চতার তালিকা দেওয়া হইল উহা হইতে ছাত্রদের উচ্চতার সমক-পার্থক্য বাহির কর।

উচ্চতা	131-	135-	139-	143-	147-	151-	155-	159-	163-
<b>সে. মি.</b>	135	139	143	147	151	155	159	163	167
ছাত্ৰসংখ্যা	8	12	18	22	13	12	9	4	2

 $\Sigma f = 100$ 

\*6. নিমের তালিকা হইতে গড়-পার্থক্য ও সমক-পার্থক্য নির্ণয় কর।

বয়দ (ব্ৎদ্রু)	0-10	10—20	2030	3040	<b>40—5</b> 0	5 <b>0—</b> 60	মোট
লোকসংখ্যা	16	17	19	26	19	12	109

# ৱাশি-বিজ্ঞান

### উত্তরমালা

# প্রশ্নালা 3 (পৃ: 197—200)

2. 56·3, 58 3. 3·5, 3, 3 4. 43·63, 43

5. 5.85, 6 6. 62.17 7. 28.9, 28.49, 27.67

**8**. **27**<sup>-</sup>2, 26<sup>-</sup>3 **9**. 13<sup>-</sup>53 **10**. 1032

**11.** 19.64 **12**. 51.75, 52.33, 55

### প্রশ্বালা 4 (পৃ: 206-207)

**3.** (i) 30, 349 (ii) 3.43, 16

**4**. 1.56 **5**. 7.88 **6**. 13.3, 15.49

# বীজগণিত

# বীজগণিত

# ( ववम (श्रेषी )

### প্রথম অধ্যায়

# নিয়ন্তিত সংখ্যা ৪ মৌলিক নিয়মাবলী (Directed Numbers and Fundamental Laws)

# [ शूनद्रांटनां हना ]

নিয়ান্তি সংখ্যা: • 5 কিলোগ্রাম চাউলের মূল্য 2 টা. 75 ন. প. বা ছেলেটির ব্য়স 13 বৎসর ইত্যাদি কথার অর্থ বৃঝিতে কট হয় না; কিন্ধু যদি বলা; হয়, 9টায় যাইতে হইবে, বাড়ী হইতে বিহ্যালয় ৪ কিলোমিটার বা ঘরের মেঝে হইতে উঠান 1 মিটার, তাহা হইলে কথার অর্থ ঠিক বোধগম্য হয় না। সকাল 9টায়, ৪ কিলোমিটার দক্ষিণে, 1 মিটার নীচু প্রভৃতি কালবাচক, দিখাচক প্রভৃতি উল্পিয়বহার করিলে অর্থ পরিকার হইয়া যায়। এইয়প বিশিষ্টার্থে ব্যবহৃত সংখ্যাকেন্দ্রিয়াল্ডেন্ট্র সংখ্যা

বীজগণিতে এইরপ নিয়ন্ত্রিত সংখ্যার প্রকৃতিগত পার্থক্য:ব্ঝাইবার জন্ত সংখ্যাটির পূর্বে '+'বা '—' চিহ্ন স্থাপন করা হয়। '+'বা '—' চিহ্নের যে-কোন একটি চিহ্নদ্বারা এক অর্থ প্রকাশ করিলে অপর চিহ্নারা তাহার বিপরীত অর্থ ব্যক্ত করা হয়।

বেমন, '+3' টাকা বারা যদি 3 টাকা আয় প্রকাশ করা ২য়, তবে '-3' টাকা বারা 3 টাকা ব্যয় বুঝা যাইবে; '+2' মিটার বারা যদি 2 মিটার উচ্চতা ব্যক্ত করা হয়, তবে '-2' মিটার বারা অবশুই 2 মিটার গভীরতা ব্ঝিতে হইবে।

এই ব্যথ্যান্থ্যায়ী সমজাতীয় ছুইটি: বিপরীত রাশিকে যথাক্রমে '+'ও'—' চিহ্নুছারা প্রকাশ করা হয় বলিয়া '+'এবং '—' চিহ্নুকে ভেদ্ধচিহ্ন ( Signs of affection ) বলা হয়।

ধনসংখ্যা ও ঝণসংখ্যা: '+' চিহুযুক্ত সংখ্যাকে ধনসংখ্যা ( Positive Number ) এবং '-' চিহুযুক্ত সংখ্যাকে ঋণসংখ্যা ( Negative Number

#### আবশ্রিক গণিত

বলে। কোন চিহ্নযুক্ত না হইলেও সংখ্যাটিকে ধনসংখ্যা বলিয়া মনে করিজে হয় a+b-c রাশিমালাটিতে a চিহ্নবিহীন হইলেও ইহা একটি ধনসংখ্যা।

ধনচিক বা ঋণচিক বৰ্জিত সংখ্যার মানকে ঐ সংখ্যার প্রম মান ( Absolutivalue ) বলে। '+a' এবং '-a' সংখ্যা হুইটির উভয়েরই পরম মান a.

### ধনসংখ্যা ও ঋণসংখ্যাকে চিত্রছারা প্রকাশ :

মনে কর, RS একটি সোজা রাজা। ইহার উপর এক কিলোমিটার দ্রে দ্বে প্টি পোতা আছে। এক ব্যক্তি x চিহ্নিত খুঁটি হইতে জান দিকে 10 কি. মি. হাটিয়া ৪ পর্যন্ত গেল। এখন যদি সে ৪ হইতে আবাব বাম দিকে 10 কি.মি. হাটিয়া আসে, জবে সে প্রহানেই প্রত্যাবর্তন করিবে। কাজেই, দেখা যাইতেছে, 'জান' এবং 'বাম' শব্দ জুইটি ব্যবহার করিয়া বিপরীত দিকে ব্যানো হইতেছে। এখন 10-এর পূর্বে '+' চিহ্ন দিয়া যদি জানদিকের 10 কি. মি. ব্যানো হয়, তবে 10-এর পূর্বে '- ' চিহ্ন দিয়া বামদিকের 10 কি.মি. ব্যাইবে। এখন যদি খুঁটিটের একটি নিদিষ্ট বিন্দু 'ম' দিনে করা হয়, ভাহা হইলে xa=+5 কি.মি., xp=-5 কি.মি., xs=+10 কি.মি. এবং xp=-10 কি.মি. বলিতে পারা যায়।

### প্রধানা 1

यथाचारन '+' हिरू वा '-' हिरू जाभन कत :

- 1. 15 টাকা লাভ, 12 টাকা ক্ষতি।
- 2. 36 মিটার উচ্চ, 9 মিটার গভীর।
- 3. 17 **জনের আগ**মন, 12 জনের প্রস্থান।
- 4. बारबद रे हान, बारबद रे दृष्टि।
- 275 টাকা জ্বমা, 187 টাকা থরচ।
- 6. কোন ঘডি 3 মিনিট স্নো, কোন ঘডি 8 মিনিট ফাস্ট
- 7. 35 বৎসর পূর্বে, 22 বৎসর পরে।
- 8. 13 किलाभिष्ठात উखरत, 20 किलाभिष्ठात प्रक्रित।

# धोलिक विश्वघावली

### (Fundamental Laws)

# চিচ্চবিষয়ক নিয়ম ( Laws of Signs ):

# (a) যোগ ও বিয়োগ ঃ

यि 4 होका ब्यायरक +4 होका धन्ना हम, जरत 4 होका नामरक-4 होका धनिएछ হয়। কিন্তু 4 টাকা আয়, 4 টাকা ব্যয়েরই বিপরীত; স্তরাং -(-4) টাকা বলিলে 4 টাকা ব্যয়ের বিপরীত, অর্থাৎ 4 টাকা আয় বুঝাইবে। স্থতরাং - (-4) টাকা = +4 টाका।

4 টাকা আয়ের বিপরীতকে -(+4) টাকা লেখা যায়। ইহার অর্থ 4 টাকা ব্যর। স্বভরাং -(+4) টাকা=-4 টাকা।

ধনচিক্ত ও ঋণচিক্ত সম্পর্কীয় এই সম্বন্ধগুলিকেই চিক্তাবিষয়ক নিয়ম বলে। সাধারণত: এই নিয়মকে নিয়লিখিতভাবে লেখা হয়:--

(i) 
$$+(+a)=+a$$

(ii) 
$$-(-a) = +a$$

(iii) 
$$+(-a)=-a$$

$$(iv) - (+a) = -a$$

### (b) প্ৰাণ্ডৰ 2

সাধারণভাবে ধরিলে.—

(i) 
$$(+a) \times (+b) = +ab$$
 (ii)  $(-a) \times (+b) = -ab$ 

(ii) 
$$(-a) \times (+b) = -ab$$

(iii) 
$$(+a) \times (-b) = -ab$$

(vi) 
$$(-a) \times (-b) = +ab$$

ইহাই গুণনের চিক্তবিষয়ক নিয়ম।

### (c) With 2

সাধারণভাবে ধরিলে,—

(i) 
$$ab \div b = a$$

বেহেতু 
$$a \times b = ab$$

(ii) 
$$(-ab) \div b = -a$$

বেহেড 
$$(-a) \times (-b) = ab$$

যেহেতু 
$$a \times (-b) = -ab$$

ইলাই ভাগের চিক্তবিষয়ক নিয়ম।

### ৰোগফল নিৰ্ণয়-প্ৰণালী :

(1) 
$$(+7)+(+5)=+(7+5)=12$$
;  $(+a)+(+b)=+(a+b)$ 

(2) 
$$(-7)+(-5)=-(7+5)=-12$$
;  $(-a)+(-b)=-(a+b)$ 

(3) 
$$(+7)+(-5)=+(7-5)=2$$
;  $(+a)+(-b)=+(a-b)$ 

(4) 
$$(-7)+(+5)=-(7-5)=-2$$
;  $(-a)+(+b)=(-(a-b))$ 

# विद्याशकन निर्वय-अवानी:

(1) 
$$(+7)-(+5)=+(7-5)=2$$
;  $(+a)-(+b)=+(a-b)$ 

(2) 
$$(+7)-(-5)=+(7+5)=12$$
;  $(+a)-(-b)=+(a+b)$ 

(3) 
$$(-7)-(+5)=-(7+5)=-12$$
;  $(-a)-(+b)=-(a+b)$ 

(4) 
$$(-7)-(-5)=-(7-5)=-2$$
;  $(-a)-(-b)=-(a-b)$ 

# जःदराश विश्व ७ विकिम् विश्व विश्व

(1) বাশিমালার পশগুলিব ক্রম (order) পরিবর্তন না করিয়া যে-কোন রূপে লয়েক (group) করিলেও মানের তারতম্য হইবে না। ইহাকে সংযোগ বিধি (Associative Law) বলে। যথা,—

$$a-b+c-d=(a-b)+(c-d)=(a-b+c)-d=a-b+(c-d)$$

(ii) বাশিমালার পদগুলি চিহ্নসহ স্থান পরিবর্তন করিলেও মানের তাবতম্য হইবে না। ইংকে বিনিময় বিধি (Com nutative Law) বলে। যথা,—-

$$a-b+c-d=a+c-b-d=a-d+c-b=a-b-d+c$$

### বন্ধনী অপসরণ :

- (1) বন্ধনীর পূর্বে '+' চিহ্ন থাকিলে বন্ধনীর মধ্যস্থিত রাশির পদগুলির চিহ্ন পরিবর্তন না করিরাই বন্ধনী অপদারণ করিতে হয়।
- (2) বন্ধনীর পূর্বে '-' চিহ্ন থাকিলে বন্ধনীর মধ্যস্থিত রাশির পদগুলির চিহ্ন পরিবর্তন করিয়া বন্ধনী অপদারণ করিতে হয়। যথা,—

(i) 
$$a+(b-c)=a+b-c$$
 (ii)  $a-(b+c)=a-b C_C$ 

(3) বন্ধনী অপদারণ করিবার কালে দাধারণত: রেখাবন্ধনী হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে ক্রমে প্রথম, বিভায় ও তৃতার বন্ধনী অপদারণ করিতে হয়। (4) ফুইটি বন্ধনীর মধ্যে অথবা কোন সংখ্যা ও তাহার পর্রবর্তী বন্ধনীর মধ্যে কোন চিহ্ন না থাকিলে উহাদের মধ্যে 'এর' আছে মনে করিয়া উহাদিগকে গুলাকরিতে হয়।

উদাহরণ। সরল কর : 
$$x-[y-2x-\{3y+(z-2x+3y)\}]$$
প্রাণ্ড রাশিমালা =  $x-[y-2x-\{3y+(z-2x-3y)\}]$ 

$$=x-[y-2x-\{3y+z-2x-3y\}]$$

$$=x-[y-2x-3y-z+2x+3y]$$

$$=x-y+2x+3y+z-2x-3y$$
'
$$=3x-2x+3y-4y+z$$

$$=x-y+z$$

#### প্রেরালা 2

#### সরল কর :

1. 
$$-2x-[-3y+\{-4z-(x-\overline{2y+3z})\}]$$

2. 
$$a-[b-c+a-\{b-(a+b-c+a-b+c)\}]$$

3. 
$$a^2 - [c^2 - \{a^2 - (a^2 - c^2 - b^2) - b^2\} - b^2]$$

\*4. বদি V=5a+4b-6c, X=-3a-9b+7c, Y=20a+7b-5e এবং Z=13a-5b+9c হয়, তাহা হইলে

$$V-(X+Y)+Z$$
-এর মান কত ?

5. 5c-4b-কে 2a-3b+4c, 2a+3b-4c এবং -2a+3b+4c-এর সম্মী ছইতে বিয়োগ কর।

6. 
$$a=3$$
,  $b=4$  এবং  $c=5$  হইলে নেখাও যে,  
 $a-[-b-\{-c-(-a-b-c)-a\}+b]-c=0$ 

#### क्षवंब १

# সংযোগ্যবিধি ও বিনিময় বিধি ঃ

গুণফলের উৎপাদকগুলিকে বে-কোন প্রকারে সক্তবদ্ধ করা বাইতে পারে ইহাকেই **গুণরের সংযোগ বিধি** বলে। যথা,—

$$abc = a \times b \times c = (a \times b) \times c = a \times (b \times c)$$

### আবস্থিক গণিত

গুণকলের উৎপাদকগুলি বে-কোন ক্রম অন্থ্যারে সাজানো বাইতে পারে। 'ইহাকে গুণনের বিনিম্মর বিধি বলে। যথা,—

$$abc = (a \times b) \times c = (b \times a) \times c = b \times (a \times c) = b \times (c \times a)$$

### विरुक्तम विधि:

একটি বহপদ রাশিকে কোন অথগু সংখ্যা দারা গুণ করিতে হইলে, অথগু সংখ্যাটি 
দারা রাশির প্রত্যেকটি পদকে গুণ করিতে হয়। ইহাকে **গুণনের বিচ্ছেদ বিদি**( Distributive Law ) বলে। যেমন,—

- (1)  $(a+b) \times x = ax + bx$
- (11) (a+b)(c+d) = a(c+d) + b(c+d) = ac+ad+bc+bd

#### **WIN 2**

# जश्रवाश विधि, विभिन्न विधि ও वि८५६५ विधि :

বদিও ভাগ ক্রিয়া গুণনের বিপরীত প্রক্রিয়া, তথাপি গুণনের সংযোগ বিধি ভাগ প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নহে, কিছু বিনিময় বিধি ও বিচ্ছেদ বিধি প্রযোজ্য ছইবে।

- (1)  $a \div b \div c = a \div c \div b$ —ইহা ভাগের বিনিময় বিধি।
- (ii)  $(a+b)\div x=\frac{a}{x}+\frac{b}{x}$ —ইহা ভাগের বিচ্ছেদ বিশি।

কিছ 
$$a \div b \div c = a \div (b \div c) = (a \div b) \div c$$
—ইহা সতা নহে।

# জপসারণ বিধি ( Rule of Cancellation ):

বীজগণিতের ভাজ্য এবং ভাজকের সাধারণ গুণনীয়কগুলি অপসারণ করিয়া ভাগকল নির্ণয় করা যায়। যথা.—

$$15abc \div 5b = \frac{15abc}{5b} = \frac{3 \times 5 \times a \times b \times c}{5 \times b} = 3ac$$

[ অপসারণ প্রক্রিয়ায় কেবলমাত্র সাধাবণ গুণনীয়কগুলিই অপসারণ করা চলে।]
সূচক বিধি:

স্চক m এবং n অথগু ধনসংখ্যা হইলে এবং m > n হইলে,

$$a^m \div a = a^{m-n}$$

বেহেতু m > n, স্বতরাং m - n একটি অথপ্ত ধনসংখ্যা।  ${}^{1} \times a^{n} = a^{m-n+n} - c^{m}$ 

উদাহরণ। সরল কর: 
$$7a-5b-2[3a-2b-\{4(a-b)-3a\}]$$
  
বাশিমালা =  $7a-5b-2[3a-2b-\{4a-4b-3a\}]$   
=  $7a-5b-2[3a-2b-4a+4b+3a]$   
=  $7a-5b-6a+4b+8a-8b-6a$   
=  $7a-6a+8a-6a-5b+4b-8b$   
=  $15a-12a-13b+4b$   
=  $3a-9b$ 

### প্রশ্বশালা 3

সরল কর:

$$\checkmark 1. \quad 10a - 2(x - \frac{1}{2}a) + 6(x + \frac{1}{3}a)$$

$$2$$
.  $3(2a-b)-4(3a-\overline{2b-a})+5\{b-(a-b)\}$ 

3. 
$$5a^2 - 3[a^2 - 2(a - 5(a + 1))] - 3(5a^2 - 2(5a - 1 - a^2))$$

$$\checkmark$$
4.  $\frac{2}{3}x(6a-3b)-\frac{8}{5}x(5b-15c)+\frac{2}{3}x(9c+6a)$ 

5. 
$$\frac{a-b}{ab} + \frac{b-c}{bc} + \frac{c-d}{cd} + \frac{d-a}{da}$$

✓\*6. ♠ A = 
$$3{3x - 3(3x - 3.3x - y)}$$
 हरेल,

$$x-3(3x-A-y)-y$$
-এর মান কত হইবে  $\gamma$ 

### দ্বিতীয় অধ্যায়

# प्रवल प्रधीकवन ८ ठिष्ठवक श्रभावली

# (Simple Equations and Allied Problems)

# [ श्रवादनाच्या ]

বীজগণিতীয় তুইটি বাশি সমান চিহ্ন ( - ) দ্বারা সংযুক্ত থাকিলে উভর্ষের পরস্পর সম্পর্ককে সমীকরণ (Equation) বলে। সমান চিহ্নের বাম দিকের রাশিকে বাম পক্ষ (Left Side) এবং ডান দিকের রাশিকে দক্ষিণ পক্ষ (Right Side) বলে। উভরপক্ষের রাশিতে ব্যবহৃত অক্ষরেব একটি মাত্র বা একাধিক বিশেষ (particular) মানের দ্বারা সমীকরণের উভয় পার্ধেব সমতা বজায় থাকে। বেমন,

$$4x+7=15$$
,  $x^2-5x-6$ , ইত্যাদি।

ষধন রাশি তুইটির সমতা উহাতে ব্যবস্তুত অক্ষরের মান-নিরপেক্ষ হয়, তথন সমীকরণটিকে অভেজ্ব (Identity) বলে। যেমন,

$$x+4+2x+3=3x+7$$
,  $x^2-1=(x-1)(x+1)$  ইত্যাদি

# जबीकद्रण जबाधान (Solving an Equation ):

সমীকরণের সমাধান-প্রণালী নিম্নলিখিত স্বত:দিজগুলির উপর নিভর করে:--

- (a) সমান সমান বস্তুর সহিত সমান সমান বস্তু যোগ করিলে যোগফলগুলি সমান হয়।
- (b) সমান সমান বস্তু হইতে সমান সমান বস্তু বিয়োগ করিলে বিয়োগফলগুলি সমান হয়।
- (c) সমান সমান বস্তকে সমান সমান সংখ্যা ছারা গুণ করিলে গুণফলগুলি সমান হয়।
- (d) সমান সমান বস্তুকে সমান সমান সংখ্যা দারা ভাগ করিলে ভাগকলগুলি সমান হয়।

উদাহরণ 1. 6(4x+1)-8(2x-5)=10(3x+2)-18, সমীকরণটি সমাধান

$$6(4x+1)-8(2x-5)=10(3x+2)-18$$

 $31. \quad 24x + 6 - 16x + 40 = 30x + 20 - 18$ 

## সরল সমীকরণ ও ভবিষয়ক প্রশাবলী

বা, 
$$24x-16x-30x=20-18-6-40$$
 [ পক্ষান্তর করিরা ]

$$\frac{1}{\sqrt{1}}$$
,  $-22x = -44$ 

কৰু ৷

বা, 
$$x = \frac{-44}{-20} = 2$$
 নির্ণেয় বীজ  $x = 2$ 

উদাহরণ 2.  $\frac{x-6}{4} - \frac{2(2x-15)}{9} + 2 = \frac{2x}{15} - \frac{x-12}{3}$ , সমীকরণটি সমাধান

$$\frac{x-6}{4} - \frac{2(2x-15)}{9} + 2 = \frac{2x}{15} - \frac{x-12}{3}$$

উভয়পক্ষের হরগুলির ল. সা. গু. 180 দারা উভয় পক্ষকে গুণ করিয়া,

$$180.\frac{x-6}{4} - 180.\frac{2(2x-15)}{9} + 180.2 = 180.\frac{2x}{15} - 180.\frac{x-12}{3}$$

$$45(x-6)-20.2(2x-15)+360=12.2x-60(x-12)$$

$$45x-270-80x+600+360=24x-60x+720$$

$$41. -35x + 690 = -36x + 720$$

বা, 
$$36x - 35x = 720 - 690$$
 [পক্ষাম্ভর করিয়া]

বা. 
$$x = 30$$
  $\therefore$  নির্ণেয় বীব্দ  $x = 30$ 

উদাহরণ 3. সমাধান কর: 
$$\frac{x+.75}{.125} - \frac{x-.25}{.25} = 9$$

$$\frac{x+.75}{.125} - \frac{x-.25}{.25} = 9$$

উভয়পক্ষের হরগুলির ল. সা. গু. '25 ছারা উভয় পক্ষকে গুণ করিয়া

$$25 \times \frac{x + .75}{.125} - .25 \times \frac{x - .25}{.25} = .25 \times 9$$

বা. 
$$2(x+.75)-(x-.25)=2.25$$

$$91. \quad 2x+1.5-x+.25=2.25$$

$$\sqrt{x+1.75} = 2.25$$

### প্রশ্বালা 4

#### সমীকরণগুলি সমাধান কর:

$$1. 6x-10+8x=14x+8-8x$$

**2.** 
$$8(5x-6)-4(4x-3)=6(5-x)-6$$

3. 
$$4(3x-4)+6(4x+5)=8(2x+1)+14(x+3)$$

$$\checkmark$$
4.  $(2x+5)(x+3)=2(x+2)(x+4)$ 

5. 
$$2(x+2)(x+3)+3(x+5)(x+2)=5(x+3)(x-1)$$

$$6. \quad \frac{x}{2} - 2 = \frac{x}{4} + \frac{x}{5} - 1 \qquad 7. \quad \frac{x - 1}{2} + \frac{x - 2}{3} + \frac{x - 3}{4} = 1$$

8. 
$$\frac{x+1}{2} + \frac{x+2}{5} + \frac{x+3}{6} = 4$$
 9  $\frac{x+1}{2} + \frac{x+2}{3} + \frac{x+3}{4} = 16$ 

**10.** 
$$\frac{2x+1}{5} - \frac{3x-2}{6} = \frac{1}{2}$$
 **11.**  $\frac{5x-1}{7} + \frac{9x-5}{11} = \frac{9x-7}{5}$ 

**12.** 
$$\frac{5x+6}{12} + \frac{3x-4}{5} = 2(x-9)$$
 [C. U. 1915]

\*13. 
$$\frac{3(5x-1)}{4} - \frac{5(4x-1)-3}{3} = 2 + 3x$$
 [D. B. 1942]

$$^{\circ}14. \quad \frac{1}{8}(x-2) - \frac{1}{7}(x-4) = \frac{1}{12}(2x-3) - 2\frac{9}{4}$$

**15.** 
$$\frac{1}{3}(x-4) + \frac{3}{7}(2x-7) - \frac{7}{9}(1+5x) = 4(1-x)$$

**46.** 
$$125x - 05(4x - 1) = 1(3 - x) - 15$$

**17.** 
$$2\cdot 1x - 3(2x - 3) = 1\cdot 5(5 - x)$$

¥18. 
$$\frac{x}{.5} - \frac{1}{.05} + \frac{x}{.005} - \frac{1}{.0005} = 0$$

**19.** 
$$.65x + \frac{.585x - .975}{.6} = \frac{1.56}{.2} - \frac{.39x - .78}{.9}$$

**20.** 
$$\frac{1.05x+10}{50} + \frac{1.35x-2}{20} - \frac{1.5x-18}{10} + \frac{1.5x-3}{15} = 1.854$$

### जत्रण जनीकत्रण विषयक खांबावनी :

পাটাগশিতের নানারূপ প্রশ্ন সমীকবণের সাহাব্যে সমাধান করা বার পাটাগশিতের প্রশ্নে কতকগুলি বাশি থাকে জ্ঞাত এবং কতকগুলি রাশি থাকে জ্ঞাত প্রশ্নে-প্রদন্ত সর্তাদি সাক্ষেতিক বাক্যের (Symbolic expression) সাহাব্যে সমীকন্ধণে প্রকাশ করিয়া অজ্ঞাত রাশিগুলির মান নির্ণয় করাকে সমস্তার সমাধান (Solution of a problem) বলে। সমীকরণের জ্ঞাত রাশির সাহাব্যে অজ্ঞাত রাশিটি নির্ণয় করা হয়।

উদ্দাহরণ 1. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার সমষ্টি 189 হইলে সংখ্যা তিনটি কত ? মনে কর, একটি সংখ্যা = x.

্:. উহার পূর্বের সংখ্যাটি = 
$$(x-1)$$
 এবং পরের সংখ্যাটি =  $(x+1)$  এখন. প্রদত্ত সর্তাম্পারে,  $(x-1)+x+(x+1)=189$ 

বা, 
$$x-1+x+x+1=189$$
  
বা,  $x+x+x=189+1-1$   
বা,  $3x=189$  ∴  $x=\frac{189}{3}=63$ 

আবার, x-1=63-1=62 এবং x+1=63+1=64

∴ ক্রমিক সংখ্যা তিনটি=62, 63 এবং 64

' ভিলাহরণ 2. কোন্ সংখ্যার এক-চতুর্থাংশ উহার ,এক-বর্চাংশ অপেকা
12 বেশী ?

মনে কর, সংখ্যাটি = x

∴ সংখ্যাটির এক-চতুর্থাংশ = 
$$\frac{x}{4}$$
 এবং এক-বঠাংশ =  $\frac{x}{6}$ 

এখন, প্রান্ত সর্ভান্থারে, 
$$\frac{x}{4} - \frac{x}{6} = 12$$
বা,  $12(\frac{x}{4} - \frac{x}{6}) = 12 \times 12$ 

বা, 
$$3x-2x=12\times 12$$
  
বা,  $x=144$  : নির্ণেয় সংখ্যাটি = 144

**উদাহরণ** 3. এক নুপতি 32 বংসর বয়সে সিংহাসনে আরোহণ করেন এবং তাঁহার জীবনের  $ho_3$  অংশ রাজত্ব করেন। নুপতি কত বংসর বয়সে পরলোক শমন করেন?

[C. U. 1951]

মনে কর, নৃপতি x বংসর বয়সে পরলোক গমন করেন।  $\therefore$  প্রদেশ্ত সর্তাম্পারে, তিনি রাজ্জ্ব করেন (x—32) বংসর।

নূপতির জীবনের  $\frac{5}{13}$  অংশ = x এর  $\frac{5}{13}$  বা,  $\frac{5x}{13}$  বংসর।

সর্ভাহসারে, 
$$x-32 = \frac{5x}{13}$$
  
বা,  $13(x-32) = 5x$   
বা,  $13x-5x=13\times32$   
বা,  $8x=13\times32$   
বা,  $x=12 \times 32 = 52$   $\therefore$  নির্ণেষ ব্যস = 52 বংসর।

উদাহরণ 4. একটি থলিতে মোট 44টি মূলা আছে; তন্মধ্যে কজিপর্ন 10 ন প.' মূলা এবং অবশিষ্টগুলি '5 ন প.' মূলা। থলিতে মোট 3 টা 50 ন.প., থাকিলে কোন্প্রকারের কতগুলি মূলা আছে?

মনে কর, থলিতে '20 ন.প.' মুদ্রার সংখ্যা x

:. '5 ন.প.' মূজার সংখ্যা = (44-x)

এখন, 1টি '10 ন.প.'  $=\frac{1}{10}$  টাকা ;  $\sim \epsilon$ -সংখ্যক:'10 ন.প.'  $=\frac{1}{10}$  টাকা $\frac{1}{2}$ ; ভাবার, 1টি '5 ন.প.'  $=\frac{1}{20}$  টাকা ;

:. 
$$(44-x)$$
-সংখ্যক '5 ন.প' =  $\frac{44-x}{20}$  টাকা ।

: সর্ভান্সনারে, 
$$\frac{x}{10} + \frac{44 - x}{20} = 3\frac{1}{2}$$
বা,  $2x + 44 - x = 70$ 
বা,  $x = 70 - 44 = 26$ 

∴ '10 न প ' মূলা = 26টি এবং '5 ন.প.' মূলা = (44 – 26) বা 18টি.। •

# ' প্রশ্নালা 5

- '1. তুইটি সংখ্যার সমষ্টি 456 এবং অম্বর 178'; সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর'।
- 2. 54-কে এমন তুই অংশে বিভক্ত কব, যেন এক অংশের বিগুণ অপর অংশের ভিনগুণ অপেকা ৪ বেশী হয়। [W. B. S. B 1954 (Spl.):]
- - 4. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার সমষ্টি 264; সংখ্যা তিনটি কি কি?

- ত্রমন একটি সংখ্যা নির্ণয় কর বাহার অর্থেক, উহার পরবর্তী সংখ্যাটির এক তৃতীয়াংশ অপেকা 2 বেশী।
   (C. U. 1917)
- 6. বর্তমানে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ। ৪ বৎসর পর পিতার বয়স পুত্রের বয়সের পোনে তুই গুণ হইলে, পুত্রের বর্তমান বয়স কত ?
- 7. এক নূপতি 30 বংসর বয়সে সিংহাসনে আরোচণ করিয়া জীবনের  $\frac{5}{11}$  অংশ রাজত্ব করেন। তিনি কত বংসর রাজত্ব করেন? [C. U. 1930]
- শ 8. এক ব্যক্তি তাহার ঋণের এক-তৃতীয়াংশ অপেক্ষা 200 টাকা অধিক দিয়া দেখিল লে, সে যাহা দিয়াছে তাহা অপেক্ষা আরও 210 টাকা অধিক দিলে সে ঋণমুক্ত হয়। তাহার ঋণের পরিমাণ কত ?
- 9. A, B ও C-এর মধ্যে কিছু টাকা ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। A সমক্ষ টাকার অর্ধেক পাইল, A ও B একত্রে 76 টাকা এবং A ও C একত্রে 62 টাকা পাইল। টাকার পরিমাণ কত এবং কে কত টাকা পাইল? [A. U. 1925]
- 10. একটি বাজে যত টাকা আছে, তাহার 3 গুণ 10 ন.প.', 4 গুণ '5 ন.প.'
  এবং 5 গুণ '2 ন.প.' মূলা আছে। বাক্ষটিতে মোট 51 টা. 20 ন.প. আছে।
  কোন মূলা কতগুলি আছে?
- শ্নি. 150 জন বালক-বালিকাকে 49 টা. 75 ন.প. এরপে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল যেন, প্রত্যেক বালক 50 ন.প. এবং প্রত্যেক বালিকা 25 ন.প. পাইল। বালকের সংখ্যা কভ ?
- ✓13. একটি বাক্সে যত অর্থ:ছিল, তাহার : ৳ তৃলিয়া লইয়া উহার ৳ বাক্সে বাধিলাম। ইহাতে আমার নিকট 40 টা. 50 নি প.• বৈহিল। বাক্সে প্রথমে কত ছিল ?
- ✓14. দৈনিক 3 টা. 50 ন.প. মজুরী পাইবে, কিন্তু বেদিন কামাই করিবে দেদিন দে 1 টা. 75 ন.প. জরিমানা দিবে, এই সর্তে এক মজুরকে নিষ্ক্ত করা হইল। মজুর এক মাদ পরে 78 টা. 75 ন.প. মজুরী পাইল। দে কত দিন কামাই করিবাছিল পূ
- •15. এক ব্যক্তি 6 ঘটায় 80 কি.মি. গেল। কিছু পথ সে ঘটায় 10 কি.মি. বেগে এবং বাকি পথ সে ঘটায় 18 কি.মি. বেগে গেল। সে কোন্বেগে কভ পথ সেল?

### আক্তিক গণিত

- √16. ছণ্টায় ৪ কি মি. বেগে গেলে কোন স্থানে যাইতে যে সময় লাগে বেণীর চি মি. বেগে গেলে তদপেকা 1 ঘণ্টা বেণী সময় লাগে। স্থানটির দুরত্ব কত ?
- •17. কোন স্থান হইতে A ঘণ্টায় 3½ কি মি. বেগে চলিতে লাগিল। তাহার 2¼ ঘণ্টা পর B ঐ স্থান হইতে ঘণ্টায় 4½ কি.মি. বেগে A-র অভিমূপে চলিতে নাগিল। B, A-কে কতদুরে যাইয়া ধরিবে ?
- \*18. A 72-টি এবং B 36-টি মার্বেল লইখা খেলিতে আরম্ভ কছিল। A ফতকগুলি মার্বেল হারিয়া দেখিল যে, ভাহার মার্বেলের 4 গুণ, B-এর মার্বেলের 5 গুণের দমান হইয়াছে। A ফতগুলি মার্বেল হারেয়াছিল ?
- \*19 এক ব্যক্তি 4000 টাকায় একটি বাডী বিক্রয় করায় কিছু ক্ষতি হইল। বাজীটি 5000 টাকায় বিক্রয় কবিত, তবে তাহার পূর্বেকার ক্ষতির ব্লু লাভ হইত। বাড়ীটির ক্রয়ন্ল্য কত?

  [DB 1924; C. U. 1949]
- 20. 8000 টাকায একটি বাভী বিক্রয় করায় বিক্রয়মূল্যের  $\frac{1}{8}$  লাভ হইল। গাড়ীটি কভ টাকায় বিক্রয় করিলে ঐ বিক্রয়মূল্যের  $\frac{1}{7}$  কতি হইত ?

# তৃতীয় অধ্যায়

# मूजावली ७ खेशापत श्राम

(Formulae and their applications)

# [ श्वदारनाइना ]

এন্থলে সপ্তম ও অইম শ্রেণীতে পঠিত কতিপয় প্রের পুনরালোচনা করা হইতেছে।

सूख 1. 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$\nabla a^2 \cdot (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

অমুসিহাত (1) 
$$a^2+b^2=(a+b)^2-2ab=(a-b)^2+2ab$$

(ii) 
$$(a+b)^2 = (a-b)^2 + 4ab$$

(iii) 
$$(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$$

(iv) 
$$(a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2+b^2)$$

(v) 
$$(a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$$

छव 8. 
$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca)^2$$

बाबू जिल्ला 
$$a^2 + b^2 + c^2 = (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ca)$$

(ii) 
$$2(ab+bc+ca)=(a+b+c)^2-(a^2+b^2+c^2)$$

আসলে স্ত্রটি একটি গুণন প্রক্রিয়া। বীজগণিতের গুণন প্রক্রিয়ার বহু আছ এই স্ত্রে সাহায্যে ক্যা যায়।

$$(2a+3b-4c)^{2} = \{2a+(3b-4c)\}^{2}$$

$$= (2a)^{2}+2.2a.(3b-4c)+(3b-4c)^{2}$$

$$= 4a^{2}+4a(3b-4c)+\{(3b)^{2}-2.3b.4c+(4c)^{2}\}$$

$$= 4a^{2}+9b^{2}+16c^{2}+12ab-24bc-16ca$$

### **ज्याह्य 2.** भवन क्व

$$(x+y+z)^2-2(x+y+z)(y+z-x)+(y+z-x)^2$$

$$(x+y+z)$$
-এর পরিবর্তে  $a$  এবং  $(y+z-x)$ -এর পরিবর্তে  $b$  ধরিলে,

वानियाना = 
$$a^2 - 2ab + b^2$$

$$=(a-b)^2$$

$$=\{(x+y+z)-(y+z-x)\}^2$$

$$=(x+y+z-y-z+x)^2=(2x)^2=4x^2$$

ভিদাহরণ 3.  $m - \frac{1}{m} = 6$  হইলে  $m^2 + \frac{1}{m^2}$  এর মান কত ?

$$m^2 + \frac{1}{m^2} = \left(m - \frac{1}{m}\right)^2 + 2.m.\frac{1}{m}$$
  
=  $6^2 + 2 = 36 + 2 = 38$ 

[ এই অস্কটি কবিবার সময়  $\left(m-\frac{1}{m}\right)$ -এর মান দেওয়া আছে বলিয়া  $m^2+\frac{1}{m^2}$ 

$$-\left(m-\frac{1}{m}\right)^2+2m.\frac{1}{m}$$
 লেখা হইয়াছে। যদি  $\left(m+\frac{1}{m}\right)$ -এর মান দেওয়া থাকিছে

তাহা হইলে 
$$m^2 + \frac{1}{m^2} = \left(m + \frac{1}{m}\right)^2 - 2m \cdot \frac{1}{m}$$
 লিখিতে হইত।]

अक्षाह्य 4. ab-cक प्रशि वर्षात्र पश्चतक्राल श्रांकाण कत ।

$$ab = \frac{1}{4}(4ab) = \frac{1}{4}(2ab + 2ab)$$

$$= \frac{1}{4}(a^2 + 2ab + b^2 - a^2 + 2ab - b^2)$$

$$= \frac{1}{4}\{(a^2 + 2ab + b^2) - (a^2 - 2ab + b^2)\}$$

$$= \frac{1}{4}\{(a+b)^2 - (a-b)^2\}$$

$$= \frac{1}{4}(a+b)^2 - \frac{1}{4}(a-b)^2 = {\binom{a+b}{2}}^2 - {\binom{a-b}{2}}^2$$

मित्न दाथिल, प्रहेटि दानित खनकन

=( রাশিল্যের সমষ্টির অর্ধ)'-( রাশিল্যের অন্তর্ফলের অর্ধ)']

**উলাহরণ 5.** যদি a+b+c=12 এবং  $a^2+b^2+c^2=50$  হয়, তাহা হ**ইলে** zb+bc+ca-র মান নির্পষ কর।

$$ab + bc + ca = \frac{1}{2} \times 2(ab + bc + ca)$$

$$= \frac{1}{2} \{ (a + b + c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2) \}$$

$$= \frac{1}{2} (12^2 - 50)$$

$$= \frac{1}{2} (144 - 50) = \frac{1}{2} \times 94 = 47$$

**উদাহরণ** 6 a+2b-3c-কে a-2b+3c হারা গুণ কর।

নির্ণেষ গুণফল = 
$$(a+2b-3c)(a-2b+3c)$$
  
=  $\{a+(2b-3c)\}\{a-(2b-3c)\}$   
=  $a^2-(2b-3c)^2$ ;  
=  $a^2-(4b^2-12bc+9c^2)=a^2-4b^2-9c^2+12bc$ 

**উদারহণ 7.**  $3a^2+5b^2$ ,  $3a^2-5b^2$  এবং  $9a^4+25b^4$ -এর ধাবাবাহিক শুণফল নির্ণয় কর।

নির্ণেয় গুণফল = 
$$(3a^2 + 5b^2)(3a^2 - 5b^2)(9a^4 + 25b^4)$$
  
=  $\{(3a^2)^2 - (5b^2)^2\}(9a^4 + 25b^4)$  [ প্রথম ছইট্ট রাশি গুণ  
=  $(9a^4 - 25a^4)(9a^4 + 25b^4)$  করিয়া ]  
=  $(9a^4)^2 - (25b^4)^2 = 81a^8 - 625b^8$ 

#### প্রাথ্যমালা 6

<sup>►</sup>1. বর্গ নির্ণয় কর:

$$\sim (i) \left(\frac{5}{6m} + \frac{4m}{15}\right) \qquad \sim (ii) \left(\frac{p}{2m} - \frac{3m}{4p}\right) \left(iii\right) \left(x^2 + 2y^2 - 3z^2\right)$$

**^ 2. সরল কর:** 

$$(1) \int 5x + 6y - 7z)^2 + (5x + 7y - 6z)^2 - 2(5x + 6y - 7z)$$

$$(5x + 7y - 6z)^2 - (5x + 7y - 7z)^2 - (5x + 7$$

(ii) 553.6 × 553.6 - 1107.2 × 554.8 + 554.8 × 554.8

মান নির্ণয় কর :

-3. 
$$x^2 + \frac{1}{x^2}$$
, वश्रन  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{2}$  4.  $p^2 + \frac{1}{p^2}$ , वश्रन  $p - \frac{1}{p} = 5$ 

•6. 
$$x^4 + \frac{1}{x^4}$$
, বধন  $x - \frac{1}{x} = 2$  এবং  $x + \frac{1}{x} = 2$ 

$$-7$$
.  $x^2+y^2+z^2$ , यथन  $x+y+z=13$  এবং  $xy+yz+zx=50$ 

8. 
$$a+b+c$$
, यथन  $a^2+b^2+c^2=9$  धवः  $ab+bc+ca=8$ 

$$\mathbf{q}$$
,  $xy+yz+zx$ , य्यंन  $x+y+z=9$  এবং  $x^2+y^2+z^2=31$ 

10. 
$$(3x-2y)^2+(y-2x)^2-(3x-2y)(2y-4x)$$
, যথন  $5x=3y$ 

• 11. 
$$a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca$$
, ব্যন  $a=x+y$ ,  $b=x-y$  এবং  $c=x+2y$ 

12. 
$$x^4+y^4-2x^2y^3$$
, যথন  $x=a+\frac{1}{a}$  এবং  $y=a-\frac{1}{a}$  [ C. U. 1944 ]

\*13. (i) 4(2m+n)(m+2n)-কে তৃইটি বর্গের অস্তরক্ষপে প্রকাশ কর।

i)  $(a^2 + b^2)^2$ -কে তুইটি বর্গের সমষ্টিরূপে প্রকাশ কর।

গুণফল নির্ণয় কর:

$$14. \left(\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}y\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y\right) \qquad 15. \left(\frac{2}{3}mn + \frac{3}{4}pq\right)\left(\frac{2}{3}mn - \frac{3}{4}pq\right)$$

14. 
$$(xy + \sqrt{z})(xy - \sqrt{z})$$
 17.  $(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$ 

18. 
$$(2x-3y-4z)(2x+3y+4z)$$

$$19. (3m-2n+5p)(2n-3m+5p)$$

20. 
$$(ab - \sqrt{ab} + 1)(ab + \sqrt{ab} + 1)$$

বীজগণিত-এ

धातावाहिक खनकन निर्नत्र कतः

**21.** 
$$(x^2-xy+y^2)(x^2+xy+y^2)(x^4-x^2y^2+y^4)$$

$$^{\vee}22. (m^4n^4-m^2n^2+1)(m^2n^2-mn+1)(m^2n^2+mn+1)$$

· 23. 
$$(a+b+c)(a+b-c)(b+c-a)(c+a-b)$$
 [ D. B. 1943 ]

$$\mathbf{\overline{X}}\mathbf{\overline{3}}\mathbf{5}. \quad (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \dots (i)$$
$$= a^3 + b^3 + 3ab(a+b) \dots (ii)$$

$$\mathbf{ZG} 6. \quad (a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \dots (i)$$
$$= a^3 - b^3 - 3ab(a-b) \dots (ii)$$

অন্থগিন্ধান্ত ঃ (i) 
$$a^3+b^3=(a+b)^3-3ab(a+b)$$
  
(ii)  $a^3-b^3=(a-b)^3+3ab(a-b)$ 

" উদাহরণ 1. ঘন নির্ণয় কর: 2a+3b-4c

$$(2a+3b-4c)^3 = \{(2a+3b)-4c\}^3$$

$$= (2a+3b)^3 - 3(2a+3b)^2 \cdot 4c + 3 \cdot (2a+3b) \cdot (4c)^2 - (4c)^3$$

$$-(2a)^3+3\cdot(2a)^3\cdot3b+3\cdot2a\cdot(3b)^2+(3b)^3-3(4a^2+12ab+9b^2)\cdot4c$$
  
 $+3(2a+3b)\cdot16c^2-64c^3$ 

$$=8a^3 + 27b^3 - 64c^3 + 36a^2b + 54ab^2 - 108b^2c + 144bc^2 - 48a^2c + 96ac^3 - 144abc$$

ে উদাহরণ 2. স্বল কর': 
$$(x+y-z)^3 + (x-y+z)^3 + 6x\{x^2-(y-z)^2\}$$

মনে কর, 
$$a=x+y-z$$
 এবং  $b=x-y+z$ 

$$a+b=x+v-z+x-v+z=2x$$

এখন, রাশিমালা = 
$$a^3 + b^3 + 3.2x.(x + y - z)(x - y + z)$$
  
=  $a^3 + b^3 + 3ab(a + b)$   
=  $(a+b)^3$   
=  $(2x)^3 = 8x^3$ 

উদীহরণ 3. 
$$x-\frac{1}{x}=p$$
 হইলে,  $x^3-\frac{1}{x^3}$ -এর মান নির্ণয় কর।

$$x^{3} - \frac{1}{x^{3}} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^{3} + 3x \cdot \frac{1}{x}\left(x - \frac{1}{x}\right) = p^{3} + 3p$$

উদাহরণ 4. ষদি 
$$\left(a+\frac{1}{a}\right)^2=3$$
 হয়, প্রমাণ কর,  $a^3+\frac{1}{a^3}=0$ 

[ C. U. 1945; D. B. 1930; Pat. U. 1928]

$$a^3 + \frac{1}{a^3} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^3 - 3a \cdot \frac{1}{a} \left(a + \frac{1}{a}\right)$$

$$= \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 \left(a + \frac{1}{a}\right) - 3\left(a + \frac{1}{a}\right)$$

$$= 3\left(a + \frac{1}{a}\right) - 3\left(a + \frac{1}{a}\right) \quad \left[\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - এর পরিবর্তে 3 বসাইয়া \right]$$

$$= 0 \quad (প্রমাণিত)$$

### প্রশ্বমালা 7

1. ঘন নির্ণয় কর :

(i) 
$$a+2b-3c$$
 (ii)  $m^2-3n+pq$ 

সর্ল কর:

**2.** 
$$(3x+2y)^3-(2x+3y)^3-3(3x+2y)(2x+3y)(x-y)$$

3. 
$$(m+n+p)^3+6m\{m^2-(n+p)^2\}+(m-n-p)^3$$

4. 
$$(x+y+z)^3-6(y+z)\{x^2-(y+z)^2\}-(x-y-z)^3$$

5. 
$$1.34 \times 1.34 \times 1.34 + 8.66 \times 8.66 \times 8.66 + 30 \times 1.34 \times 8.66$$

यान निर्गय कत :

'7. 
$$x^3 + \frac{1}{x^3}$$
; বধন  $x + \frac{1}{x} = p$  [ G. U. 1950 ]

'8. 
$$x^{-\frac{1}{x^3}}$$
; राधन  $x - \frac{1}{x} = c$  [P. U. 1933]

79. 
$$x^3 + \frac{1}{x^3} - 10$$
; Ref  $x + \frac{1}{x} = 5$  [W. B. S. B. 1954 (comp.)]

$$\sim$$
 10.  $a^3 - 8b^3 - 24ab$ ; यथन  $a - 2b = 4$ 

\* 11. 
$$2x - \frac{2}{x} = 3$$
 হইলে, প্রমাণ কর,  $8\left(x^3 - \frac{1}{x^3}\right) = 63$  [ B. U. 1929 ]

$$\sim$$
12.  $a+b=3$  হইলে, প্রমাণ কর,  $a^3+b^3+9ab=27$  [C. U. 1927]

13. 
$$a-b=x$$
 হইলে, প্রমাণ কর,  $a^3-b^3-3abx=x^3$ 

14. 
$$a^3+b^3=28$$
 এবং  $a+b=4$  হইলে,  $ab$ -এর মান কত ?

• 16. 
$$x=\sqrt[3]{3}+3$$
 হইলে, দেখাও যে,  $x^3-9x^2+27x-30=0$ 

정대 7. 
$$(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3+b^3$$

এই স্ত্র ত্ইটিও আসলে গুণন প্রক্রিয়া। বীজগণিতের বহু **গুণের আছ এই স্**ত্র শাহাষ্যে ক্ষা যায়।

**'উদাহরণ 1**. ধারাবাহিক গুণফল নির্ণয় কর:

$$(x-y)(x+y)(x^4+x^2y^2+y^4)$$

জাশিমালা = 
$$(x-y)(x+y)(x^4+x^2y^2+y^4)$$
  
=  $(x^2-y^2)\{(x^2)^2+x^2y^2+(y^2)^2\}$   
=  $(x^2)^3-(y^2)^3=x^6-y^6$ 

अमाख्य 2. नवन कव :

$$(m+3n)(m^2-3mn+9n^2)-(5m+6n)(25m^2-30mn+36n^2)$$
  
  $+(6m+7n)(36m^2-42mn+49n^2)$ 

রাশিমালা = 
$$(m+3n)\{m^2-m.3n+(3n)^2\}-(5m+\epsilon n)$$
  
 $\{(5m)^2-5m.6n+(6n)^2\}+(6m+7n)\{(6m)^2-6m.7n+(7n+(7n)^3)\}-(5m)^3\}-(5m)^3+(6n)^3\}+\{(6m)^3+(7n)^3\}$   
=  $m^3+27n^3-(125m^3+216n^3)+216m^3+343n^3$   
=  $92m^3+154n^3$ 

### প্রশ্বাদা 8

# গুণফল নির্ণয় কর :

**1.** 
$$(2a+7b)(4a^2-14ab+49b^2)$$
 **2.**  $\left(x+\frac{1}{x}\right)\left(x^2+\frac{1}{x^2}-1\right)$ 

$$\sqrt{3} \quad (m^{\frac{1}{3}} + n^{\frac{1}{3}})(m^{\frac{2}{3}} - m^{\frac{1}{3}}n^{\frac{1}{3}} + n^{\frac{2}{3}})$$

$$4. \quad (2x-3y)(4x^2+6xy+9y^2)$$

5. 
$$(2a - \frac{1}{a})(4a^2 + \frac{1}{a^2} + 2)$$
 6.  $(\frac{1}{x} - \frac{1}{y})(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{xy} + \frac{1}{y^2})$ 

# ধারাবাহিক গুণফল নির্ণয় কর:

7. 
$$(2x+3y)(4x^2-6xy+9y^2)(8x^3-27y^3)$$

**8.** 
$$(a+2b)(a^2-2ab+4b^2)(a^6-8a^3b^3+64b^6)$$

**9.** 
$$(p^3 + \frac{1}{q^3})(p^2 + \frac{p}{q} + \frac{1}{q^2})(p - \frac{1}{q})$$

$$\mathbf{10.} \quad (m^{\frac{1}{3}} - n^{\frac{1}{3}})(m^{\frac{2}{3}} + m^{\frac{1}{3}}n^{\frac{1}{3}} + n^{\frac{2}{3}})(m^{2} + n^{2} + mn)$$

#### मत्रम कतः

11. 
$$(3x+5y)(9x^2-15xy+25y^2)-(x+3y)(x^2-3xy+9y^2)$$
  
+ $(x+5y)(x^2-5xy+25y^2)$ 

12. 
$$(p-q)(p^2+pq+q^2)+(3p-2q)(9p^2+6pq+4q^2)$$
  
- $(4p-3q)(16p^2+12pq+9q^2)$ 

**13.** 
$$(x-y)(x^2+xy+y^2)+(y-z)(y^2+yz+z^2)$$
  
  $+(z-x)(z^2+zx+x^2)$ 

$$\sqrt{14}$$
.  $\left(a+\frac{1}{a}\right)\left(a^2+\frac{1}{a^2}-1\right)-\left(a-\frac{1}{a}\right)\left(a^2+1+\frac{1}{a^2}\right)$ 

# চতুৰ্থ অধ্যায়

# प्रश्क छेल्लाएक

Easy Factors)

## [ श्रुवत्रांदनां ह्वा ]

কোন রাশি যদি একাধিক রাশির গুণফল হয়, তাহা হইলে শেবোক্ত রাশিগুলিকে প্রথমোক্ত রাশিটির উৎপাদক (Factor) বলে। গুণফলের উৎপাদকগুলিস বিচ্ছিন্ন করিবার প্রণালীকে উৎপাদক-বিশ্লেষণ (Resolution into Factors) বলা হইয়া থাকে। স্বতরাং উৎপাদক-বিশ্লেষণকে গুণনের বিপরীত প্রক্রিয়া বলা যাইতে পারে।

স্ত্র হইতে পাওরা যায়  $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$ ; স্থতরাং যে সকল রাশি  $a^2-b^2$ -এর আকারের, তাহাদিগকে আমরা উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে পারি।

$$a^{2}-b^{2} = a^{2}+ab-ab-b^{2}$$

$$= a(a+b)-b(a+b)$$

$$= (a+b)(a-b)$$

এমন অনেক রাশি আছে যাহারা ঠিক  $a^2-b^2$ -এর আকারে নাই। তাহাদিগকে উৎপাদকে বিশ্লিষ্ট করিতে হইলে তাহাদিগকে  $a^2-b^2$ -এর আকারে পরিণত করিয়া লইতে হয়।

উদাহরণ 1. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :  $a^4 + 64b^4$ 

$$a^{4}+64b^{4} = (a^{2})^{2}+(8b^{2})^{2}$$

$$= (a^{2}+8b^{2})^{2}-2 a^{2} 8b^{2}$$

$$= (a^{2}+8b^{2})^{2}-(4ab)^{2} = (a^{2}+4ab+8b^{2})(a^{2}-4ab+8b^{2})$$

উদাহরণ 2. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:  $a^4 + a^2b^2 + b^4$ 

$$\begin{aligned} a^4 + a^2b^2 + b^4 &= (a^2)^2 + (b^2)^2 + a^2b^2 \\ &= (a^2 + b^2)^2 - 2a^2b^2 + a^2b^2 \\ &= (a^2 + b^2)^2 - (ab)^2 = (a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2) \end{aligned}$$

উদাৰ্বণ 3. উৎপাদকে বিলেষণ কর :  $x^4 - 14x^2y^2 + y^4$ 

$$x^{4} - 14x^{2}y^{2} + y^{4} = (x^{2})^{2} + (y^{2})^{2} - 14x^{2}y^{2}$$

$$= (x^{2} + y^{2})^{2} - 2x^{2}y^{2} - 14x^{2}y^{2}$$

$$= (x^{2} + y^{2})^{2} - (4xy)^{2}$$

$$= (x^{2} + 4xy + y^{2})(x^{2} - 4xy + y^{2})$$

উজ্বাহরণ 4. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর: 
$$(a^2-b^2)(x^2-y^2)+4abxy$$

$$(a^2-b^2)(x^2-y^2)+4abxy$$

$$=a^2x^2-a^2y^2-b^2x^2+b^2y^2+2abxy+2abxy$$

$$=(a^2x^2+2abxy+b^2y^2)-(a^2y^2-2abxy+b^2x^2)$$

$$=(ax+by)^2-(ay-bx)^2$$

$$=(ax+by+ay-bx)(ax+by-ay+bx)$$
তদাদকে বিশ্লেষণ কর:  $4x^4+3x^2+9$ 

$$4x^4+3x^2+9=(2x^2)^2+(3)^2+3x^2$$

$$=(2x^2+3)^2-2.2x^2.3+3x^2$$

$$=(2x^2+3)^2-9x^2$$

$$=(2x^2+3)^2-(3x)^2$$

$$=(2x^2+3x+3)(2x^2-3x+3)$$

#### প্রশ্বালা 9

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

1. 
$$x^2-4a^2$$
2.  $p^6-81$ 
3.  $ax^4-ay^4$ 
4.  $225a^2-144b^2$ 
5.  $27x-48x^3$ 
6.  $x^4-81y^4$ 
7.  $(a+b)^2-(3a-5b)^2$ 
8.  $(2a+3b-5c)^2-(3c-2a-3b)^2$ 
9.  $x^4+4$ 
10.  $3a^4+12b^4$ 
11.  $m^4+m^2n^2+n^4$ 
12.  $a^8+a^4b^4+b^6$ 
13.  $x^4-8v^2+4$ 
14.  $x^4-17x^2+16$ 
15.  $4b^2c^2-(b^2+c^2-a^2)^2$ 
16.  $x^4-7x^2y^3+y^4$ 
17.  $81x^5+64xy^4$ 
18.  $x^2-y^2-6xa+2ya+8y^2$ 
19.  $a^2-2bc+6ac-b^2+8c^2$ 
20.  $x^2-9a^2+4xy+6ab+4v^2-b^2$ 
21.  $16-x^2+9x^4$ 
22.  $x^2-y^3+2v+1$  [W. B. S. B. 1954]
23.  $a^2-b^2+4bc-4c^2$  [W. B. S. B. 1955]
24.  $a^2b^2-a^2-b^2+1$ 
25.  $a^2-2a-b^2+2b$ 
26.  $a^2-b^2-c^2-2bc+a-b-c$  [A. U. 1948]

28. 
$$3a^2-b^2-c^2-2ab-2bc-2ca$$
 29.  $x^4+x^2y^2-y^2z^2-z^4$ 

30. 
$$y^2+z^2+2xy+2yz+2zx-3x^2$$
 31.  $(ac+bd)^2-(ad+bc)^2$ 

32. 
$$(m+n)^2(p+q)^2-(m-n)^2(p-q)^2$$

33. 
$$x^2 + 12vz - 4v^2 - 9z^2$$

34. 
$$2bc - b^2 - c^2 + 4a^2$$

35. 
$$4(bc-ad)^2-(b^2+c^2-a^2-d^2)$$

36. 
$$a^2-b^2-c^2-16a+2bc+64$$

37. 
$$x^2 + 16(y^2 - z^2) + 8xy$$
 38.  $1 + 2a + 2bc + e^{-\frac{b}{2}}$ 

39. 
$$(x+y)^4 + (x^2 - y^2)^2 + (x-y)^4$$

**40**. 
$$25m^2 - 30pm - q^2 - 4q + 9p^2 - 4$$

평화 9. 
$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$
.

অসুসিকার: (i) 
$$(x-a)(x-b) = x^2 - (a+b)x + ab$$
  
(ii)  $(x-a)(x+b) = x^2 + (b-a)x - ab$   
(iii)  $(x+a)(x-b) = x^2 + (a-b)x - ab$ 

উল্লিখিত সূত্র এবং অনুসিদ্ধান্তসমূহ হইতে দেখা যায়, ' $x^2 + px + q$ ' আকারের কোন রাশিমালার p = a + b এবং q = ab হইলে উক্ত রাশিমালাকে (x + a)(x + b), এই তুই উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যায়। এরূপ ক্ষেত্রে q-এর এম ন তুইটি উৎপাদক নির্ণিয় করিতে হয়, যাহাদের সমষ্টি বা অস্তর p-এর সমান হয়।

উল্লিখিত উদাহরণগুলি হইতে পদ্ধতিটি পরিষ্কার ব্ঝা যাইবে।

# উদাহরণ 1. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর: x2+7x+12

বাশিমালা = 
$$x^2 + 7x + 12$$
 [ এই ক্ষেত্রে এমন তুইটি সংখ্যা নির্ণর =  $x^2 + (3+4)x + 12$  করিতে হইবে, যাহাদের গুণফল 12 এবং =  $x^2 + 3x + 4x + 12$  বাহাদের যোগফল 7 হয়। গুণফল  $(+12)$  বিলয়া এই সংখ্যাটির উভয় উৎপাদকই ঋণাত্মক ও ধনাত্মক হইতে পারে। 12-এর

6 জোড়া উৎপাদক নির্ণয় করা যায়, যথা— $1 \times 12$ ,  $2 \times 6$ ,  $3 \times 4$ ,  $(-1) \times (-12)$ ,  $(-2) \times (-6)$  এবং  $(-3) \times (-4)$ . বিতীয় পদের সহগ+7; 4 এবং 3-এর যোগফলও (+7) বিলয়া নির্ণেয় উৎপাদক তুইটি +4 এবং +3 হইবে। স্থাতরাং

7-কে ভাকাইয়া (3+4) লিথিয়া উৎপাদকটি বিশ্লেষণ করা যাইবে। বিভীয় পংক্তিতে 7-এর পরিবর্তে (3+4)-ই লেখা হইয়াছে। তৃতীয় পংক্তিতে বিভীয় পংক্তির গুলন ক্রিয়া করা হইয়াছে। চতুর্থ পংক্তিতে তৃতীয় পংক্তির প্রথম তুইটি রাশির এবং পরের তৃইটি রাশির সাধারণ উৎপাদক যথাক্রমে x ও 4 বিচ্ছিয় করা হইয়াছে। পঞ্চম পংক্তিতে আবার চতুর্থ পংক্তির রাশি তুইটির সাধারণ উৎপাদক বিচ্ছিয় করিয়া প্রদত্ত রাশির উৎপাদক নির্ণয় করা হইয়াছে।

# ৰেণ 2. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর: $x^2 - 3x - 18$

লৈ এমন তুইটি সংখ্যা নির্ণয় করা প্রয়োজন যাহাদের গুণফল (-18) এবং যোগফল (-3) হইবে। গুণফল ঋণাত্মক বলিয়া নির্ণেয় সংখ্যা তুইটির একটি ঋণাত্মক এবং অপরটি ধনাত্মক হইবে। যোগফল ঋণাত্মক; স্বতরাং সংখ্যা তুইটির মধ্যে যাহার পরম মান বড়, সেইটিই হইবে ঋণাত্মক।  $-18=(-2)\times 9$  অথবা  $(-18)\times 1$  অথবা  $(-3)\times 6$  অথবা  $(-9)\times 2$  অথবা  $(-1)\times 18$  অথবা  $(-6)\times 3$ ; ইহাদের মধ্যে 6 সংখ্যাটি ঋণাত্মক এবং 3 সংখ্যাটি ধনাত্মক হইলে: রাশিমালাকে উৎপাদকে বিশ্লিষ্ট করা যায়।

প্রাণিমালা = 
$$x^2 - 3x - 18$$
  
=  $x^2 - (6-3)x - 18$   
=  $x^2 - 6x + 3x - 18$   
=  $x(x-6) + 3(x-6) = (x-6)(x+3)$   
উদাহরণ 3  
তিপাদকে বিশ্লেষণ কর:  $(a^2 - 5a)^2 + 10(a^2 - 5a) + 24$   
 $(a^2 - 5a)$ -এর পরিবর্তে  $x$  লিখিলে,  
প্রদত্ত রাশিমালা =  $x^2 + 10x + 24$   
=  $x^2 + 6x + 4x + 24$   
=  $x(x+6) + 4(x+6) = (x+6)(x+4)$   
=  $(a^2 - 5a + 6)(a^2 - 5a + 4)$  [  $x$ -এর মান বসাইয়া ]  
=  $(a^2 - 3a - 2a + 6)(a^2 - 4a - a + 4)$   
=  $\{a(a-3) - 2(a-3)\}\{a(a-4) - 1(a-4)\}$   
=  $(a-3)(a-2)(a-4)(a-1)$ 

্রিই প্রকার অঙ্কের প্রথম পদে কোন বৈজিক রাশির ঘাত যত, দিতীয় পদে সে বাশির ঘাত উহার অংশক এবং তৃতীয় পদটি উক্ত বৈজিক রাশি বর্জিত থাকে।] উপাছরণ 4. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:  $2a^2+a-15$  [W. B. S. B. 1952] প্রদন্ত রাশিমালা =  $2a^2+6a-5a-15$  = 2a(a+3)-5(a+3)=(a+3)(2a-5)

[ এরপ স্থলে  $a^2$ -এর সহগ দ্বারা a-বর্জিত পদটিকে গুণ করিয়া, সেই গুণফলটির এমন তুইটি উৎপাদক নির্ণয় করিতে হইবে, যাহাদের সমষ্টি বা অন্তর a-র সহগের সমান হয়।

ত্যাহরণ 5. উৎপাদকে বিশ্লেষণ করঃ

$$20(3m^2+5m)^2-7(3m^2+5m)(3m+7)-6(3m+7)^2$$
 $(3m^2+5m)$  এবং  $(3m+7)$ -এর পরিবর্তে যথাক্রমে  $x$  এবং  $y$  ধরিফে প্রদত্ত রাশিমালা =  $20x^2-7xy-6y^2$ 

$$=20x^2-15xy+8xy-6y^2$$

$$= (12m^2 + 11m - 21)(15m^2 + 31m + 14)$$

$$= (12m^2 + 11m - 21)(15m^2 + 21m + 10m + 14)$$

$$= (12m^2 + 11m - 21)\{3m(5m+7) + 2(5m+7)\}$$

$$=(12m^2+11m-21)(5m+7)(3m+2)$$

#### প্রেশ্বয়ালা 10

উৎপাদক বিশ্লেষণ কর:

1. 
$$x^2+6x+8$$
 2.  $x^2-5x+6$  3.  $x^2+x-20$ 
4.  $x^2-12x+20$  5.  $x^2-x-42$  6.  $x^2-x-12$ 
7.  $m^2-5m-6$  7.  $x^2-x-6$  9.  $x^2-3x-28$ 
10.  $2+a-a^2$  11.  $6-5a+a^2$  12.  $5-4x-x^2$ 
13.  $x^4-8x^2+7$  14.  $x^2+2x-323$ 
15.  $x^4-5x^2y^2-500y^4$  16.  $3x^2-5x-8$ 
17.  $8a^4+2a^2-45$  18.  $6-a-12a^2$ 

19. 
$$2x^2-x-10$$
 [W. B. S. B. 1954] 20.  $12x^2+65x+77$ 
21.  $3x^2+10x+8$ 
22.  $3x^2+14x+8$  [W. B. S. B. 1953] 223.  $2x^2+x-15$ 
24.  $4x^2-35x+24$ 
27.  $(a+b)^3-10(a^2-b^2)-56(a-b)^2$ 
28.  $(a^2+2a)^2-12(a^2+2a)-45$ 
29.  $(a^2+2a)^2-7ab(a^2-b^2)-24a^2b^2$ 
30.  $3(x^2+y^2)^2+16xy(x^2+y^2)+20x^2y^2$ 
31.  $am^2+(a^2+1)m+a$  32.  $(x-y)a^2-(x-z)ab+(y-z)b^2$ 
33.  $(a+b)^2-5a-5b+6$  34.  $x^2+x-(a+1)(a+2)$ 
35.  $a^2+a-(x-1)(x-2)$  36.  $3(2x^2-1)-7x$ 
37.  $(x^2-4x)(x^2-4x-1)-20$  38.  $(x+5)(x+13)-9$ 
39.  $a^2+2a-(x+1)(x+3)$  40.  $a^2-2a^2-(x^2-1)$ 
41.  $m^2+m-p^2-5p-6$  C 42.  $a^2-(x+\frac{1}{x})a+1$ 

Coinal জান,  $(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3+b^3$  এবং  $(a-b)(a^2+ab+b^2)$ 
 $=a^3-b^3$ . বেহেতু  $a^3+b^3$  এবং  $a^3-b^3$  প্রত্যেকে তুইটি রাশিক ভণককের সমান, সেইহেতু  $a^3+b^3$  এবং  $a^3-b^3$ -কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা

(1)  $a^3+b^3$ 
 $=(a+b)^3-3ab(a+b)$  [ জন্মস্পিনান্ত ]
 $=(a+b)^3(a+b)^2-3ab^2=(a+b)(a^2-ab+b^2)$ 
(2)  $a^3-b^3$ 
 $=(a-b)^3+3ab(a-b)$  [ জন্মস্পিনান্ত ]
 $=(a-b)^2(a-b)^2+3ab^2=(a-b)(a^2+ab+b^2)$ 
উদান্তল 1. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :  $8a^3+125b^3$ 
প্রাদ্যালা= $(2a)^3+(5b)^3$ 

 $= (2a+5b)\{(2a)^2 - 2a.5b + (5b)^2\}$ =  $(2a+5b)(4a^2 - 10ab + 25b^2)$ 

উদাহরণ 2. উৎপীদকে বিলেষণ কর: 
$$27x^8 - 64x^2$$

র†শিমালা = 
$$x^2(27x^6 - 64)$$
  
=  $x^2\{(3x^2)^3 - (4)^3\}$   
=  $x^2(3x^2 - 4)\{(3x^2)^2 + 3x^2 \cdot 4 + 4^2\}$   
=  $x^2(3x^2 - 4)(9x^4 + 12x^2 + 16)$ 

• 3. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর : 
$$a^3 + 6a^2 + 12a + 9$$

প্ৰদণ্ড রাশিমালা = 
$$(a^3 + 6a^2 + 12a + 8) + 1 = (a + 2)^3 + 1$$
  
=  $(a + 2 + 1)\{(a + 2)^2 - (a + 2).1 + 1\}$   
=  $(a + 3)(a^2 + 4a + 4 - a - 2 + 1)$   
=  $(a + 3)(a^2 + 3a + 3)$ 

#### প্রশ্বমালা 11

#### উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

1. 
$$8a^3 + 27b^3$$
 2.  $a^4 - 64a$  3.  $a^6 - b^6$ 

2. 
$$a^4 - 64a$$

3. 
$$a^6 - b^6$$

4. 
$$m^6 + n^6$$

5. 
$$27(p+q)^3 +$$

4. 
$$m^6 + n^6$$
 • 5.  $27(p+q)^3 + r^3$  6.  $8(x+y)^3 - z^{2r}$ 

7. 
$$125x^5y^2 - 27x^2y^5$$
 8.  $3a^3 - 81b^6$ 

8. 
$$3a^3 - 81b^6$$

9. 
$$x^6 - 729y^6$$

10. 
$$8x^3 + 4x - 3$$

11. 
$$1+3a+3a^2+9a^3$$

11. 
$$1+3a+3a^2+9a^3$$
 12.  $2m^3-3m^2+3m-1$ 

13. 
$$56x^3 + 144x^2y + 108xy^2 + 27y^3$$

14. 
$$a^6 - 3a^4bc + 4a^2b^2c^2 - 2b^3c^3$$

15. প্রমাণ কর যে, 
$$(ax+by)^3+(bx+ay)^3$$
-কে  $(a+b)$  এবং  $(x+y)$  ছাত্র. ভাগ করিলে কোন ভাগশেষ থাকে না। [ C. U. 1921, 1926  $>$ 

16. 
$$\left(a^{3} + \frac{b^{6}}{27}\right)$$
-কে  $\left(a^{2} + ab + \frac{b^{2}}{3}\right)$  ছারা ভাগ কর। [ C. U. 1930]

# উৎপাদকে বিশ্লেষণের আরও কভিপয় প্রণালী:

উদাত্রণ 1. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

$$(x+1)(x+3)(x+5)(x+7)+15$$
 [ M. U. 1926; C. U. 1941] বাশিমালা =  $\{(x+1)(x+7)\}\{(x+3)(x+5)\}+15$  =  $(x^2+8x+7)(x^2+8x-15)+15$  [  $(x^2+8x)$ -এর পরিবর্ডে  $a$  ধরিয়া ],

= 
$$a^2 + 22a + 105 + 15 = a^2 + 22a + 120$$
  
=  $a^2 + 12a + 10a + 120 = a(a + 12) + 10(a + 12)$   
=  $(a + 12)(a + 10) = (x^2 + 8x + 12)(x^2 + 8x + 10)$  [  $a$ -র মান  
=  $(x^2 + 6x + 2x + 12)(x^2 + 8x + 10)$   
=  $\{x(x+6) + 2(x+6)\}(x^2 + 8x + 10)$   
•  $(x+6)(x+2)(x^2 + 8x + 10)$ 

িএই প্রকার রাশির উৎপাদক বিশ্লেষণ করিতে তুই-তুইটি পদ লইরা এরপভাবে ক্রোড়া গঠন করিতে হয় যেন, ক্রোড়া ভাঙ্গাইলে প্রত্যেক ক্রোড়ার  $x^2$  এবং x সংযুক্ত পদগুলি সমান হয়। এই অকটিতে দেখা বায় 7+1=8 এবং 5+3=8; স্বতরাং (x+1)(x+7) এক ক্রোড়া এবং (x+3)(x+5) দ্বিতীয় ক্রোড়া গঠন করা হইরাছে।

ভাগাহরণ 2. শাগতে বিলেষণ কর: 
$$x^4-4x+3$$
 রাশিমালা =  $x^4-x^3+x^3-x^2+x^2-x-3x+3$  =  $x^3(x-1)+x^2(x-1)+x(x-1)-3(x^2-1)$  =  $(x-1)(x^3+x^2+x-3)$  =  $(x-1)\{x^3-x^2+2x^3-2x+3x-3\}$  =  $(x-1)\{x^2(x-1)+2x(x-1)+3(x-1)\}$  =  $(x-1)(x-1)(x^2+2x+3)=(x-1)^2(x^2+2x+3)$ 

[x- অক্ষরবিশিষ্ট কোন রাশিমালার x- এর মান a ধরিলে, যদি ঐ রাশিমালার মান শৃক্ত হয়, তবে (x-a) উক্ত রাশিমালার একটি উৎপাদক হইবে। আবার x=-a ধরিলে যদি রাশিমালার মান শৃক্ত হয়, তবে (x+a) ঐ রাশিমালার একটি উৎপাদক হইবে। এই অঙ্কটিতে x- এর মান 1 ধরিলে রাশিমালার মান 0 হয় স্থতরাং (x-1) রাশিমালাটির একটি উৎপাদক। আবার  $(x^3+x^2+x-3)$  রাশিমালার x- এর মান 1 ধরিলে উহার মান 0 হয়। স্নতরাং  $(x^3+x^2+x-3)$  (x-1) হায়া বিভাজ্য এবং ইহাকে পুনরায় উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা হইয়াছে।

উদাহরণ 3. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর: 
$$x^3+2x^2-3$$
দত্ত রাশিমালা =  $(x^3-x^2)+(3x^2-3)=x^2(x-1)+3(x^2-1)$ 
=  $x^2(x-1)+3(x-1)(x+1)$ 
=  $(x-1)\{x^2+3(x+1)\}=(x-1)(x^2+3x+3)$ 

#### প্ৰাথালা 12

#### উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

1. 
$$x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1$$
 2.  $a^2 + 2ab + b^2 - 3a - 3b$ 

2. 
$$a^2+2ab+b^2-3a-3b$$

3. 
$$x^3 + 7x^2 + 14x + 8$$

3. 
$$x^3+7x^2+14x+8$$
 4.  $x(x-1)(x-2)-3x+3$ 

5. 
$$x^3 - 3x + 2$$

5. 
$$x^3-3x+2$$
 6.  $x^3+2x^2-x-2$  7.  $a^3-19a-30$ 

7. 
$$a^3 - 19a - 30$$

8. 
$$2m^3 + 3m^2 + 3m + 2$$

8. 
$$2m^3+3m^2+3m+2$$
 9.  $a^4+5a^3+8a^2+5a+1$ 

10. 
$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$
  $(x+2)(x+3)(x+4)(x+4) - 24$ 

$$(x+4)(x+4) - 24$$
  
[ C. U. 1946]

7. 
$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-3$$
 [C. U. 1946]  
1.  $(x+1)(x+3)(x-4)(x-6)+24$  75 5F [D. B. 1922]

3.14. 
$$(a-1)(a-2)(2a-1)(2a-3)-2$$

**15.** 
$$x(2x+1)(x-2)(2x-3)-63$$
 **16.**  $a^3-2a^2-3a+4$ 

16. 
$$a^3 - 2a^2 - 3a + 4$$

17. 
$$a^3 + 5a^2 + 10a + 8$$

18. 
$$x^3 - 2x^2 - 23x + 60$$

19. 
$$x^4 - 4x^3 - x^2 + 10a + 6$$

20. 
$$2x^3+5x^2-2x-5$$

#### পঞ্চম অধ্যায়

# प्रवल वास्प्र (Simple Identities)

# [ श्रनत्रारमाग्ना ]

#### व्यक्तः

আভেদ ছই প্রকার.—(a) নিরপেক অভেদ ( Unconditional Identity ) াবং (b) সাপেক অভেদ (Conditional Identity). যে অভেদে উভয় াক্ষের সমতা কোন দর্তের উপর নির্ভর করে না, তাহাকে নিরপেক অভেদ এবং । অভেনে উভয়পক্ষের সমতা এক বা একাধিক সর্তের উপর নির্ভর করে, তাহাকে াপেক অভেদ বলে।

ভাগাৰরণ 1. প্রমাণ কর: 
$$(a^2+b^2)(c^2+d^3) = (ac+bd)^2 - (ad-bc)^2$$
প্রমাণিতব্যের বামপক =  $a^2c^2 + a^2d^2 + b^2c^2 + b^2d^2$ 

$$= a^2c^2 + 2abcd + b^2d^2 + a^2d^2 - 2abcd + b^2c^2$$

$$= (ac+bd)^2 + (ad-bc)^2 \quad ($$
প্রমাণিত  $)$ 

প্রমাণ কর,  $a^2 - bc = b^2 - ca = c^2 - ab$ 

a+b+c=0, a=-b-c,  $b=-c-a \cdot c=-a-b$ 

#### আবশ্রিক গণিত

এখন, 
$$a^2 - bc$$
  $b^2 - ca$   $c^2 - ab$  ,
$$= a.a - bc = b.b - ca = c.c - ab$$

$$= a(-b-c) - bc = b(-c-a) - ca = c(-a-b) - ab$$

$$= -ab - bc - ca = -ab - bc - ca = -ab - bc - ca$$

$$a^2 - bc = b^2 - ca = c^2 - ab' ( প্রমাণিত )$$

#### প্রশ্বমালা 13

#### প্রমাণ কর:

1. 
$$(1+xv)^2 - (1-x^2)(1-v^2) = (x+v)^2$$

2. 
$$a^2 - (a+b)(a+c) = b^2 - (b+c)(b+a) = c^2 - (c+a)(c+b)$$

3. 
$$(x+2a)(x^2-2ax+4a^2)-(x-2a)(x^2+2ax+4a^2)=16a^3$$

**4.** 
$$(x-y)(x+y-z)+(y-z)(y+z-x)+(z-x)(z+x-y)=0$$

$$\sqrt{5}$$
  $x(x+y-z)+y(y+z-x)+z(z+x-y)=x^2+y^2+z^2$ 

6. 
$$(a^2+ab+b^2)^2-(a^2-ab+b^2)^2=4ab(a^2+b^2)$$

7. 
$$(b+c)^2+(c+a)^2+(a+b)^2-a^2-b^2-c^2=(a+b+c)^2$$

8. 
$$(x+y)(x^2+y^2-z^2)+(y+z)(y^2+z^2-x^2)+(z+x)$$
  
 $(z^2+x^2-y^2)=2(x^3+y^3+z^3)$ 

9. 
$$(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3 - 3(a-b)(b-c)(c-a) = 0$$

10. 
$$a+b=1$$
 হইলে, প্রমাণ কর,  $(a^2-b^2)^2=a^3+b^3-ab$ 

11. 
$$a+b=1+ab$$
 হইলে, প্রমাণ কর,  $a^3+b^3=1+a^3b^3$ 

.12. 
$$a+b+c=0$$
 হইলে, প্রমাণ কর,

(i) (a) 
$$a^2 - b^2 - c^2 = 2bc$$
 (b)  $b^2 - c^2 - a^2 = 2ca$   
(c)  $c^2 - a^2 - b^2 = 2ab$ 

(ii) 
$$ab(a+b)+bc(b+c)+ca(c+a)+3abc=0$$

(iii) 
$$a^2 + ab + b^2 = b^2 + bc + c^2 = c^2 + ca + a^2$$
 [ C. U. 1926]

13. 
$$2s = a + b + c$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে,

(i) 
$$(s-a)^3+(s-b)^3+(s-c)^3+3abc=s^3$$

(ii) 
$$(2s-a-b)^3 = (s-a)^3 + (s-b)^3 + 3c(s-a)(s-b)$$

$$(iii)$$
  $s^2 + (s-a)(s-b) + (s-b)(s-c) + (s-c)(s-a) = ab + bc + ca$ 

[ W B. S. B. 1953 ]

14. 
$$s=a+b+c$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে,

(i) 
$$(s-3a)^2 + (s-3b)^2 + (s-3c)^2 = 3\{(b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2\}$$

(ii) 
$$4a^2b^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2 = s(s - 2a)(s - 2b)(s - 2c)$$

15. 
$$x=a+b$$
,  $y=b+c$ ,  $z=c+a$  হইলে, প্রমাণ কর যে,  $x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx=a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca$ 

$$x^2 + y^2 = m^2 + n^2$$
 [ C. U. 1939 ]

#### ষষ্ঠ অধ্যায়

গ. সা. শু. এবং ল. সা. শু. ( H. C. F. and L. C. M. )

#### . গ. সা. গু.

তুই বা তদ্ধিক বীজগণিতীয় রাশির মধ্যে, যতগুলি মৌলিক গুণনীয়ক সাধারণ কে, তাহাদের গুণফলকে পূর্বোক্ত রাশিগুলির গামির সাধারণ গুণনীয়ক Highest Common Factor ) বা সংক্ষেপে গা. সা. গু. (H. C. F.) বলে। গা. সা. গু. নির্ণয় করিবার সময় সাধারণ গুণনীয়কগুলির দর্বোচ্চ শক্তিবিশিষ্ট গনীয়কটি লইতে হয়।

# উৎপাদক সাহায্যে গ. সা. গু. নির্ণয়ঃ

উদাহরণ 1. গ. সা. গু. নির্ণয় কর: 
$$x^4-1$$
 এবং  $x^2+3x+2$  প্রথম রাশি =  $x^4-1$  ছিতীয় রাশি =  $x^2+3x+2$  =  $(x^2+1)(x^2-1)$  =  $x^2+x+2x+2$  =  $(x^2+1)(x+1)(x-1)$  =  $x^2+x+2(x+1)$  =  $(x+1)(x+2)$ 

∴ নির্বেয় গ. না. গু. = x+1

#### বাজগণিত--- 3

উদাহরণ 2. গ. সা. শু. নির্ণয় কর:  $3(x+y)^3$ ,  $6(x+y)^2$ ,  $9(x^2-y^2)$ 3, 6 ও 9-এর গ. সা. শু. = 3.

 $(x+y)^3$ ,  $(x+y)^2$  এবং  $(x^2-y^2)$  এই তিনটি রাশিমালার গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (x+y).  $\therefore$  নির্ণের গ. সা. গু. =3(x+y)

#### প্রখ্যালা 14

গ, সা, গু, নির্ণয় কর :

$$\sqrt{1}$$
.  $3p^3 + 81$  এবং  $p^2 - 9$   $\sqrt{2}$ .  $x^3 - 1$  এবং  $x^5 - x$ 

$$\checkmark$$
3.  $a^3+b^3$ ,  $a^5+a^3b^2+ab^4$   $\checkmark$ 4.  $m^2-n^2$ ,  $(m+n)^2$  এবং  $\frac{\pi}{6}$  $n^3+n^3$ 

$$\sqrt{5}$$
.  $x^2-x-2$ ,  $x^3+1$  agr  $(x+1)^2$ 

**√6.** 
$$8(x^3+y^3)$$
,  $16(x^2-y^2)$  এবং  $12(x^2+3xy+2y^2)$ 

**√7**. 
$$x^2-3x+2$$
,  $3x^2-2x-8$  এবং  $2x^2-9x+10$  [ D. B. 1948 ]

**√8**) 
$$x^3+x^2+x+1$$
 এবং  $x^3+3x^2+3x+1$ 

**49.** 
$$6x^2 + xy - 15y^2$$
 **43.**  $21x^2 + 41xy + 10y^2$  [ C. U. 1947 ]

**▶ 10.** 
$$x^2 + 9x + 14$$
  $9$ ₹  $(x^3 + 10x^2 + 31x + 30)$  [ W. B. S. B. 1953]

**11.** 
$$x^3-3x^2+x-3$$
 ఆবং  $x^4+6x^2+5$ 

**12.** 
$$x^3-2x^2-2x-3$$
 and  $x^2-2x-3$ 

**13**. 
$$x^3-3x^2-9x+22$$
 এবং  $x^3-19x+30$ 

**14.** 
$$27x^4+x$$
,  $87x^2+8x-7$  এবং  $27x^3+27x^2+9x+1$ 

#### B. 퍼. 커. અ.

তুই বা তদধিক রাশির একাধিক সাধারণ গুণিতক থাকিতে পারে। ইহাদের মধ্যে সর্বনিয় মাত্রাবিশিষ্ট সাধারণ গুণিতকটিকেই প্রদত্ত রাশিগুলির লাছিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক (Least Common Multiple) বা সংক্ষেপে ল. সা. গু. (L. C. M.) বলে।

# উৎপাদক সাহায্যে ল. সা. গু. নির্ণয়:

উদাহরণ। ল. সা. গু. নির্ণয় কর :  $a^2-b^2-c^2-2bc$ ,  $b^2-c^2-a^2-2ca$  এবং  $c^2-a^2-b^2-2ab$ 

প্রথম রাশি=
$$a^2 - (b^2 + c^2 + 2bc)$$
  
= $a^2 - (b+c)^2 = (a+b+c)(a-b-c)$ 

ইউীয় রাশি = 
$$b^2 - (c^2 + a^2 + 2ca)$$

$$= b^2 - (c+a)^2 = (b+c+a)(b-c-a)$$
চৃতীয় রাশি =  $c^2 - (a^2 + b^2 + 2ab)$ 

$$= c^2 - (a+b)^2 = (c+a+b)(c-a-b)$$
: নির্ণেয় ল. সা. শু. =  $(a+b+c)(a-b-c)(b-c-a)(c-a-b)$ 

# প্রশ্ন শালা 15 ল. ম. গু. নির্ণয় কর ঃ

1. 
$$(x+v)^2$$
,  $x^3+v^3$  and  $x^4+x^2v^2+v^4$ 

2. 
$$24xy(x^6-y^6)$$
 এবং  $36(x^6-2x^4y^2+x^2y^4)$ 

3. 
$$x^2 - (a-c)x - ac$$
  $ac$   $ac$   $ac$   $ac$ 

4. 
$$x^2-1$$
,  $x^2+3x+2$  and  $x^2+x-2$ 

5. 
$$a^2-9b^2$$
,  $a^2-ab-6b^2$  and  $a^2+ab-12b^2$ 

6. 
$$1+2x+4x^2-16x^4$$
 and  $1+2x-8x^3-16x_0^4$ 

7. 
$$2x^2-x-1$$
,  $2x^2+3x+1$  and  $x^2-1$ 

8. 
$$x^3 - 16x + 24$$
 এবং  $2x^3 - 5x^2 + 4$  [ D. B. 1933 ]

9. 
$$6x^3 + 11x^2 + 6x + 1$$
 এবং  $4x^3 - 7x - 3$ 

10. 
$$x^3 + 2x^2 - x - 2$$
 and  $x^3 + x^2 - 4x - 4$  [B. U. 1923]

11. 
$$8a^3 - 27b^3$$
,  $3a^2 - ab - 2b^2$  and  $6a^2 - 5ab - 6b^2$ 

12. 
$$2x^3 - 5x - 39$$
 and  $x^4 - 21x - 18$  [A. U. 1904]

13. 
$$8x^3+27$$
,  $16x^4+36x^2+81$   $99$ ;  $7x^2-5x-6$  [ D. B. 1926 ]

14. 
$$x$$
-এর দ্বিঘাতবিশিষ্ট তইটি রাশির গ. সা. গু.  $(x-1)$  এবং ল. সা. গু.

# C. জটিলতর গ. সা. গু.

# (1) বছপদ রাশির গ. সা. গু. নির্ণয়:

উৎপাদকের সাহায্যে কিরপে গ. সা. छ. নির্ণয় করা যায়, তাহা পূর্বে আলোচনা क्ता इरेगाहि: किन्द्र रा मकन रिक्किक दानियानात उर्शापक विस्नरंग करा महक নয়, ভাহাদের গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইলে পাটীগণিতের প্রক্রিয়ার সাহাষা লইতে হয়।

ত্ইটি রাশিমালার এক পদ গুণনীয়ক না থাকিলে রাশিমালা তুইটিকে উহাদের কোন সাধারণ অক্ষরের শক্তির উর্ধেগ বা নিয়গ ক্রমে সাজাইয়া উহাদের মধ্যে উচ্চতর মানের রাশিমালাকে নিয়তর মানের রাশিমালা ছারা ভাগ কর। উভরের মান সমান হইলে যে-কোন একটিকে অপরটির ছাবা ভাগ করা হয়। রাশিমালা তুইটির যে-কোন একটির প্রথম পদের সংখ্যাত্মক সহগ ছারা অপরটির প্রশালাকে সংখ্যাত্মক সহগ নিঃশেষে বিভাজ্য না হইলে স্থবিধামত যে-কোনও রাশিমালাকে পাটীগণিতীয় সংখ্যা ছারা গুণ কর। গ. সা. গু. নির্ণয় করিবার সময় ভাগ প্রক্রিয়ায় বিদি ভাগশেষ না থাকে, তাহা হইলে ভাজকই হইবে নির্ণেয় গ. সা. গু.। কিন্তু যদিকোন ভাগশেষ থাকে, তাহা হইলে শেষ ভাগশেষকে নৃতন ভাজক এবং পূর্ব ভাজককে নৃতন ভাজ্যরূপে গণ্য করিয়া পুনরায় ভাগ কর। যে পর্যন্ত ভাগ সম্পূর্ণরূপে মিলিয়া না যায়, সেই পর্যন্ত ভাগ করিয়া যাও।

শেষ ভাষ্ককটি প্রদত্ত রাশিমালা ছুইটির গ. সা. গু. হুইবে।

#### ব্যাখ্যা ঃ

মনে কর, P এবং Q তুইটি বহুপদ রাশি। উহারা x-এর অধঃক্রম-ঘাত অনুসারে স্ক্লিড এবং Q-এর মাত্রা P-এর মাত্রা অপেক্ষা বৃহত্তর।

Q-কে P দ্বারা ভাগ কর। মনে কর, ভাগফল = a এবং ভাগশেষ = R; P-কে R দ্বারা ভাগ কর। মনে কর, ভাগফল = b এবং ভাগশেষ = S; আবার R-কে S দ্বারা ভাগ কর। মনে কর, ভাগফল = c, ভাগশেষ = T. আবার S-কে T দ্বারা ভাগ কর। এবার ভাগফল d, কিন্তু কোন ভাগশেষ রহিল না।

$$\begin{array}{c}
P \setminus Q \\
AP \mid P \mid b \\
\hline
R \setminus P \mid b \\
\hline
S \setminus R \mid c \\
\hline
T \setminus S \mid d
\end{array}$$

একণে, উল্লিখিত নিয়মানুসারে,  $P ext{ } ex$ 

∴ T-ই निर्धित्र भ. मा. ख.।

1.  $x^3+4x^2+5x+2$  এবং  $x^3+8x^2+21x+18$ -এর গ. সা. শু. নির্ণয় কর। [ C. U. 1943 ]

$$x^{3}+4x^{2}+5x+2)x^{3}+8x^{2}+21x+18/1$$

$$x^{3}+4x^{2}+5x+2/4$$

$$4 | 4x^{2}+16x+16 | x^{2}+4x+4/4 | x^{3}+4x^{2}+5x+2/4 | x^{3}+4x^{2}+4x | x^{2}+4x | x^{2}+4x | x^{2}+4x | x^{2}+4x | x^{2}+2x | x^{2}+2x | x^{2}+4x | x^$$

নির্ণেয় গ. সা. গু. = x+2

[ এখানে দিতীয় বাবের ভাগক্রিয়ায় ভাজক  $4x^2+16x+16$ -কে স্থবিধার জন্ম 4 দারা ভাগ করা ইইয়াছে এবং প্রাপ্ত ভাগফল  $x^2+4x+4$  ইইয়াছে নৃতন ভাজক। ]

(2) গ. সা. গু. নির্ণয় করিবার সময় একটি রাশিমালাকে অপরটির দ্বারা ভাগ করিতে হয়; কিন্তু উভয় রাশিমালাতে যদি একপদ উৎপাদক থাকে, তাহা হইলে প্রথমে ঐ সরল উৎপাদক বাহির করিয়া লইবে এবং অবশিষ্ট অংশ তুইটির গ. সা. গু. নির্ণয় করিবে। প্রথমে যে সরল উৎপাদকগুলি বাহির করা হয়, তাহাদের গ সা. গু.-এর সহিত অবশিষ্ট অংশদ্বের গ. সা. গু.-এর গুণফলই হইবে নির্ণেয় গ. সা. গু.।

পূর্বে আরও বলা হইয়াছে যে, প্রদত্ত রাশি তুইটির কোনটির মধ্যে সাধারণ নয়, এমন কোন একপদবিশিষ্ট রাশিদ্বারা কোন ভাজক বা ভাগশেষকে গুণ বা ভাগ করিলে রাশি তুইটির গ. সা. গু-এর কোন পরিবর্তন হয় না।

উদাছরণ 2.  $12a^4 - 14a^3 + 2a$  এবং  $16a^4 + 20a^2 - 12a$ -এর গ. সা. শু. নির্ণয় কর।

স্থতরাং, রাশি চুইটির মধ্যে 2a একটি সাধারণ গুণনীয়ক।

একণে,  $6a^3-7a^2+1$  এবং  $4a^3+5a-3$ -এর মধ্যে অন্ত কি সাধারণ ুগুণনীয়ক আছে, তাহা নির্ণয় করিতে হইবে।

$$6a^{3}-7a^{2}+1 \times 2$$

$$\times 2$$

$$4a^{3}+5a-3 \frac{12a^{3}-14a^{2}+2}{12a^{3}+15a-9} \times 2$$

$$-1 \frac{1-14a^{2}-15a+11}{14a^{2}+15a-11}$$

$$4a^{3}+5a-3 \times 7$$

$$14a^{2}+15a-11 \frac{2}{3a^{2}+35a-21} \frac{2a}{2a-30a^{2}+57a-21} \times 7$$

$$-210a^{2}+399a-147 \times 7$$

$$-210a^{2}+399a-147 \times 7$$

$$-210a^{2}+225a+165 \times 7$$

$$312 \sqrt{624a-312}$$

$$2a-1 \sqrt{14a^{2}+15a-11} \sqrt{7a+11}$$

$$22a-11$$

$$22a-11$$

$$22a-11$$

$$1676 \sqrt{3} \sqrt{3}, \sqrt{3},$$

[ এন্থলে সর্বাগ্রে প্রথম রাশিটির উৎপাদক 2a এবং দ্বিতীয় রাশিটির উৎপাদক 4a বাহির করা হইয়াছে; পরে অবশিষ্ট অংশ ছেইটি,  $(6a^3-7a^2+1)$  এবং  $(4a^3+5a-3)$ -এব গ. দা. গু. নির্ণয় করা হইয়াছে। সর্বশেষে 2a এবং 4a উৎপাদক ছুইটির গু. দা. গু. 2a ধার। প্রাগু গ. দা. গু. (2a-1) কে গুণ করিয় প্রদন্ত রাশি ছুইটির নির্ণেয় গ্. সা. গু. পাওয়া গিয়াছে 2a(2a-1)]

# (3) গ. সা. গু. নির্ণেয়ের একটি অভিনব প্রণালী ঃ

ষদি A এবং B তুইটি x-যুক্ত রাশি এবং l, m, p, q সংখ্যা চারিটি এমন হয় খে (lq-mp)-এর মান শৃষ্ঠ নহে, তাহা হইলে lA+mB ও pA+qB-এর গ. সা. গু. এবং A ও B-এর গ. সা. গু. একই হইবে।

#### প্রমাণ ঃ

মনে কর, A এবং B-এর গ. সা. গু. =H এবং pA+qB ও lA+mB-এর গ. সা. গু. =H'. প্রমাণ করিতে ইইবে, H=H'.

H যদি A এবং B-এর গ. সা. গু. হয়, তবে A এবং B-এর প্রত্যেক সাধারণ গুণনীয়ক H-এর মধ্যে আছে।

আবার, A এবং B-এর প্রত্যেক সাধারণ গুণনীয়ক lA+mB-এর মধ্যেও আছে, pA+qB-এর মধ্যেও আছে।

 $\therefore$  lA+mB এবং pA+qB-এব একটি নাধারণ গুণনীয়ক H; কিছ pA+qB এবং lA+mB-এর গ. সা. গু =H'.

্রের H=H', নতুবা H'-এর একটি গুণনাধক H, অর্থাৎ H' অপেকা H কুদ্রতর মানবিশিষ্ট।

আবার, pA+qB এবং lA+mB-এর গ. সা গু=H'; এবং ইহাদের প্রত্যেকটি সাধারণ গুণনীয়ক q(lA+mB)-m(pA+qB)-এব মধ্যে আছে, l(pA+qB)-p(lA+mB)-এর মধ্যেও আছে। H' উলিখিত রাশি চুইটির একটি সাধারণ গুণনীয়ক।

কিছ 
$$q(lA+mB)-m(pA+qB)=(ql-mp)A$$
 এবং  $(pA+qB)-p(lA+mB)=(lq-mp)B$ 

किছ, lq-mp-এব মান 0 নতে এবং উচা x-युक्छ নতে।

- $\therefore (lq-mp)A$  এবং (lq-mp)B-এর গ. সা. গু. =A ও B-এর গ. সা. গু. =H.
- $\therefore$  হয়, H'=H, নতুবা H-এর একটি উৎপাদক H, অর্থাৎ H অপেকা H'কুন্তব মানের।

কিন্ত, একই রাশি H', একই রাশি H অপেক্ষা একই সময়ে ক্ষুদ্রতর ও বৃহত্তর হইতে পাবে না। স্থতবাং, অবশ্যই H=H'.

উদাহরণ 3.  $2x^4-x^3-x^2-r-3$  এবং  $2x^4-5x^3+x^2+5x-3$ -এর গ. সা. গু. নির্ণয় কর।

মনে কর, 
$$A = 2x^4 - x^3 - x^2 - x - 3$$

এবং  $B = 2x^4 - 5x^3 + x^2 + 5x - 3$ 

$$A - B = (2x^4 - x^3 - x^2 - x - 3) - (2x^4 - 5x^3 + x^2 + 5x - 3)$$

$$= 4x^3 - 2x^2 - 6x$$

$$= 2x(2x^2 - x - 3) = 2x(2x - 3)(x + 1)$$

মাবার, 
$$A+B=(2x^4-x^3-x^2-x-3)+(2x^4-5x^3+x^2+5x-3)^3$$
  
=  $4x^4-6x^3+4x-6$   
=  $2x^3(2x-3)+2(2x-3)$   
=  $(2x-3)(2x^3+2)$   
=  $2(2x-3)(x^3+1)=2(2x-3)(x+1)(x^2-x+1)$ 

নিয়মামুসারে সংখ্যা-গুণনীয়ক বর্জনীয়;

: নির্ণেয় গ. সা. গু. = 
$$(2x-3)(x+1) = 2x^2 - x - 3$$

# (4) ভিন বা ভদ্ধিক রাশির গ. সা. গু. নির্ণয় ঃ

পূর্বে প্রমাণিত হইরাছে যে, ছইটি রাশি x এবং y-এর গ. সা. গু. যদি F হয়, তাহা হইলে x এবং y-এর প্রত্যেকটির সাধারণ উৎপাদক F-এর মধ্যে আছে।

- - :. F এবং z-এর গ. দা. গু., x, y এবং z-এরও গ. দা. গু.।

    মনে কর, F এবং z-এর গ. দা. গু. = H.
  - ∴ H-ই x, y এবং z-এর নির্ণেয় গ. সা. গু.।

স্তরাং, তিনটি রাশির গ. সা. গু নির্ণয় করিতে হইলে, প্রথমে তুইটি রাশির গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হয় এবং তৎপরে লব্ধ গ সা গু. ও তৃতীয় রাশির গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হয়। এই গ. সা. গু.-ই রাশি তিনটির নির্ণেয় গ. সা. গু.।

্ ভিনটির অধিক রাশি থাকিলে ভিনটি রাশির প্রাপ্ত গ সা. গু. এবং চতুর্থ রাশির গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হয়।

আরও অধিক রাশি থাকিলে উক্ত প্রণালীতেই অগ্রসর হইতে হয়।

উদাহরণ 4.  $6m^3-23m^2+29m-12$ ,  $10m^3-19m^2+9$  এবং  $15m^3-26m^2-m+12$ -এর গ. সা. গু. নির্ণয় কর ।

$$\begin{array}{r}
10m^3 - 19m^2 + 9 \\
\times 3 \\
6m^3 - 23m^2 + 29m - 12 \\
\hline
30m^3 - 57m^2 + 27 \\
30m^3 - 115m^2 + 145m - 60
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
5 \\
\hline
29 & 58m^2 - 145m + 87 \\
\hline
2m^2 - 5m + 3
\end{array}$$

$$2m^{2}-5m+3 \choose \frac{6m^{3}-23m^{2}+29m-12}{6m^{3}-15m^{2}+9m} \begin{pmatrix} 3m-4 \\ -8m^{2}+20m-12 \\ -8m^{2}+20m-12 \end{pmatrix}$$

প্রথম তুইটি রাশির গ. সা গু =  $2m^2 - 5m + 3$ 

$$\begin{array}{r}
15m^3 - 26m^2 - m + 12 \\
\times 2 \\
2m^2 - 5m + 3 \\
\hline
)30m^3 - 52m^2 - 2m + 24 \\
\hline
(15m + 23) \\
30m^3 - 75m^2 + 45m \\
\hline
23m^2 - 47m + 24 \\
\times 2 \\
46m^2 - 94m + 48 \\
46m^2 - 115m + 69 \\
21 | 21m - 21 \\
\hline
m - 1 \\
2m^2 - 2m \\
-3m + 3 \\
-3m + 3
\end{array}$$

#### নির্ণেয় গ. সা. গু. = m-1

#### প্রভাগালা 16

#### গ সা. গু. নির্ণয় কর:

1. 
$$x^3 + 4x^2 + 4x + 3$$
 এবং  $x^3 + 8x^2 + 21x + 18$  [ C. U. 1943 ]

2. 
$$x^3+6x^2+11x+6$$
  $49$ ?  $x^3+8x^2+19x+12$  [G. U. 1948]

3. 
$$2x^3-3x^2-17x-12$$
  $435$   $3x^3-7x^2-18x-8$  [C. U. 1937]

4. 
$$2x^3+3x^2+2x-2$$
 and  $4x^4-2x^3+2x-1$ 

5. 
$$x^4 - 2x^3y - 2x^2y^2 - 3xy^3$$
 এবং  $3x^3y + 2x^2y^2 + 2xy^3 - y^4$ 

6. 
$$2x^4 - x^3 - 9x^2 + 13x - 5$$
 এবং  $7x^3 - 19x^2 + 17x - 5$ 

7. 
$$2x^4-6x+40$$
 at  $15x^4-9x^3+192$  [ C. U. 1939 ]

$$8 = 3x^4 + 15x^3 + 5x^2 + 10x + 2$$
  $4 = 2x^4 + 9x^3 + 14x + 3$ 

9. 
$$3x^4+20x^3-3x^2+6x+1$$
 and  $x^4+7x^3-x^2-14x-2$ 

10. 
$$2m^4+3m^3n-9m^2n^2$$
 এবং  $6m^4n-17m^3n^2+14m^9n^3-3mn^4$ 

11. 
$$x^5 - x^2 - 4x - 2$$
 and  $x^5 + 3x^4 - x^3 - 7x^2 - 5x - 1$ 

12. 
$$x^5 + 11x - 12$$
 and  $x^5 + 11x^3 + 54$ 

[D. B. 194

13. 
$$2x^5 - 11x^2 - 9$$
 and  $4x^5 + 11x^4 + 81$ 

[D. B. 193

14. 
$$x^3-9x^2+26x-24$$
,  $x^3-10x^2+31x-30$  এবং

 $x^3 - 11x^2 + 38x - 4$ 

15. 
$$4x^3 - 28x^2 + 39x + 27$$
,  $6x^3 - 47x^2 + 96x - 27$  এবং

 $12x^{3} - 52x^{2} - 11x +$ 

**16.** 
$$x^4 - x^2 + 6x - 9$$
,  $x^4 - 2x^3 - 5x^2 - 6x + 9$ 

 $x^5 + x^4 - 4x^9 + 2x^{2^4} + 6x -$ 

17. 
$$12a^4 - 8a^3 - 37a^2 + 7a + 6$$
,  $a^4 + a^3 - 39a^2 + 21a + 90$  as

 $a^4 + 2a^3 - 25a^2 - 26a + 12$ 

\*18. 
$$x^2+px+q$$
 এবং  $x^2+p'x+q'$ - এর গ. দা গু. যদি  $x+a$  হয, তবে
প্রমাণ কর,  $(p-p)a=q-q'$ 
[C. U. 1941

# D. জাতিলতর ল. সা. গু.

# (1) তুইটি বছপদ রাশিব ল. সা. গু. নির্ণয় ঃ

বে সকল রাশিকে প্রচলিত নিয়মাবলী দ্বারা কথনও উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যা না. তাহাদের ল. সা. গু. নিয়োক্ত প্রণালীতে নির্গয় কবা হয়।

মনে কব, a এবং b ছুইটি বাশি এবং ইহাদেব গ. সা. শু =H এব ল. সা. শু. =L

মনে কর, a=xH এবং b=yH (  $\therefore$  a এবং b প্রত্যেকে উহাদেব গ. সা. হ H দ্বারা বিভাক্স। )

a এবং b-এর গ. সা. গু. H বলিয়।  $\kappa$  এবং  $\nu$ -এর মধ্যে আর কোন সাধাঃ উৎপাদক নাই।

- ∴ xH এবং 1H-এর ল সা. গু. = xvH
- $\cdot$  a এবং b-এর ল. মা. গু.  $L = xyH = \frac{xH.yH}{77} = \frac{ab}{77} = \frac{a}{77} = \frac{a}{77}$

স্থারং, তুইটি বহুপদবিশিষ্ট রাশির ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে চইলে প্রথম উট্টোদের গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে চয়; তৎপরে যে-কোন একটি রাশিকে ঐ গ সা. ৰারা ভাগ করিয়া ভাগফলকে অপর রাশিটির বারা গুণ করিতে হয়। এই গুণফসই রাশি তুইটির নির্ণের ল. সা. গু.।

উদাহরণ 1. ল. দা. গু. নির্ণয় কর:  $x^3-2x+1$  এবং  $x^3+2x^2-1$ 

অতএব, রাশি ছইটির গ. সা. গু. =  $x^2 + x - 1$ 

: নির্ণেয় ল. সা. শু. = 
$$\frac{x^3 - 2x + 1}{x^2 + x - 1} \times (x^3 + 2x^2 - 1)$$
  
=  $(x - 1)(x^3 + 2x^2 - 1)$ 

[ মন্তব্য : এই প্রণালী হইতে জানা গেল, তুইটি রাশির গ. সা. গু. × ল. সা. গু.

# (2) তিন বা তদখিক রাশির ল. সা. গু. নির্ণয় :

মনে কর, a, b এবং c রাশি তিনটির ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হ**ইবে** ।

মনে কর, a এবং b-এর ল. সা. শু.= M; তাহা হইলে a এবং b-এর সাধারণ উৎপাদকগুলি M-এরও উৎপাদক।

- ∴ a, b এবং একটি তৃতীয় রাশি c-এর প্রত্যেকটি M এবং c-এর ল. সা. খ্র-রও উৎপাদক।
  - ∴ a, b এবং c-এর ল. সা. শু. প্রকৃতপকে M এবং c-এরও ল. সা. শু.।

স্তরাং, তিন বা তদধিক রাশির ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইলে প্রথমতঃ বে-কোন ছইটি রাশির ল সা. গু. নির্ণয় করিতে হয়। পরে এই প্রাপ্ত ল. সা. গু. এবং ভৃতীয় বাশিটি ল. সা. গু নির্ণয় করিতে হয়।

চতুর্থ রাশি থাকিলে প্রথম তিনটি রাশির ল. সা. গু. এবং চতুর্থ রাশিটির ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হয় ও এইভাবে ক্রমশঃ অগ্রসর হইতে হয়। **अमारुद्र**ण 2. ज. मा. थ. निर्णय कर :

$$8a^3 + 8a^2 + 4a + 1$$
,  $1 + 4a + 4a^2 - 16a^4$  এবং  $1 + 2a - 8a^3 - 1$   $a^4$  মনে কর,  $A = 8a^3 + 8a^2 + 4a + 1$  এবং  $B = 1 + 4a + 4a^2 - 16a^4$ 

$$A - B = (8a^3 + 8a^2 + 4a + 1) - (1 + 4a + 4a^2 - 16a^4)$$
$$= 16a^4 + 8a^3 + 4a^2 = 4a^2(4a + 2a + 1)$$

গ. সা. গু.-টি A-B-এর মধ্যেও সাধারণ; কিন্তু A-B-এর মাত্র ছুইটি উৎপাদক,  $a^2$  এবং  $4a^2+2a+1$ 

 $a^2$  সাধারণ গুণনীয়ক হইতে পারে না :  $\therefore 4a^2 + 2a + 1$  হওয়াই সম্ভব।

$$A = (4a^{2} + 2a + 1) + (8a^{3} + 4a^{2} + 2a)$$

$$= (4a^{2} + 2a + 1) + 2a(4a^{2} + 2a + 1) = (1 + 2a)(4a^{2} + 2a + 1)$$

$$B = (4a^{2} + 2a + 1) - (8a^{3} + 4a^{2} + 2a) - (16a^{4} + 8a^{3} + 4a^{2})$$

$$= (4a^{2} + 2a + 1)(1 + 2a - a^{2}).$$

এথম তুইটি রাশির ল. দা গু.

$$=(4a^2+2a+1)(2a+1)(1+2a-4a^2)$$

তৃতীয় রাশি = 
$$(2a+1) - 8a^3(2a+1)$$
  
=  $(2a+1)(1-8a^3) = (2a+1)(1-2a)(1+2a+4a^2)$ 

ে নির্ণেয় ল. সা. শু = 
$$(2a+1)(4a^2+2a+1)(1-2a)(1+2a-4a^2)$$

#### প্রশ্নালা 17

ল. পা. গু. নির্ণয় কর ঃ

3. 
$$x^3 + 2x^2 - x - 2$$
 and  $2x^4 - x^3 - 9x^2 + 4x + 4$ 

4. 
$$a^4 - 2a^3 - 3a^2 + 8a - 4$$
 and  $a^4 - 5a^2 + 20a - 16$ 

5. 
$$4v^4 - 5v^2 + 1$$
 as  $4v^4 + 4v^3 + v^2 - 1$  [B. U. 1903]

6. 
$$x^5 - 5x^3 + x^2 + 4x - 4$$
 and  $x^4 + x^3 - 6x^2 - 4x + 8$ 

7. 
$$a^2+5a+6$$
,  $a^2+6a+8$  and  $a^3+4a^2+4a+3$  [C. U. 1934]

8. 
$$8x^3 + 27$$
,  $16x^4 + 26x^2 + 81$  and  $6x^2 - 5x - 6$  [P. J. 1928]

9. 
$$8x^3 - 12x^2 + 6x + 1$$
,  $8x^3 - 4x^2 - 2x + 1$  and  $2x^2 + 5x - 3$ 

\*10. 
$$x \in y$$
 তুইটি রাশির গ. সা. গু.  $h$  এবং ল. সা. গু.  $l$ ;  $h+l=x+y$  হইলে, প্রমাণ কর যে,  $h^3+l^3=x^3+y^3$  [ P. U. ]

#### সপ্তম অধ্যায়

# সহজ ভগ্নাংশ

( Easy Fractions )

# A. ভগ্নাংশের হোগ ও বিয়োগ

ভগ্নাংশাসম্হের যোগ বা বিয়োগ করিতে হইলে প্রথমে প্রত্যেকটি ভগ্নাংশকে লখিষ্ঠ নাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত করিতে হয়। পরে, এরপে প্রাপ্ত ভগ্নাংশগুলির নবগুলির বীজ্ঞগণিতীয় সমষ্টিকে বা অন্তরকে লখিষ্ঠ সাধারণ হর দ্বারা ভাগ করিলেই নির্ণেয় যোগফল বা বিয়োগফল পাওয়া যায়।

#### ভগ্নাংশের যোগ ঃ

উদাহরণ 1. যোগ কর : 
$$\frac{4x}{4x^2-1} + \frac{2}{1+2x}$$

$$\exists | Ax - 1| + \frac{2}{1+2x}$$

$$= \frac{4x}{(2x+1)(2x-1)} + \frac{2}{1+2x}$$

$$= \frac{4x}{(2x+1)(2x-1)} + \frac{2(2x-1)}{(2x+1)(2x-1)}$$

$$= \frac{4x+4x-2}{(2x+1)(2x-1)}$$

$$= \frac{8x-2}{4x^2-1} = \frac{2(4x-1)}{4x^2-1}$$

# ভগ্নাংশের বিয়োগ ঃ

উদাহরণ 2. বিয়োগ কর: 
$$\frac{x}{(x+y)^2} - \frac{y}{x^2 - y^2}$$

$$\text{রাশিমালা} = \frac{x}{(x+y)^2} - \frac{y}{(x+y)(x-y)}$$

$$= \frac{x(x-y) - y(x+y)}{(x+y)^2(x-y)}$$

$$= \frac{x^2 - xy - xy - y^2}{(x+y)^2(x-y)} = \frac{x^2 - 2xy - y^2}{(x+y)^2(x-y)}$$

#### আবশ্রিক গণিত

#### क्योश्टबंद जदन :

যোগ ও বিয়োগ চিহ্নযুক্ত সরল অঙ্কে যোগচিহ্নযুক্ত রাশিগুলির যোগফল ইইডে বিয়োগ চিহ্নযুক্ত রাশিগুলির যোগফল বিয়োগ করিতে হয়।

ভিনাহরণ 3. সরল কর: 
$$\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b} + \frac{2a}{a^2-b^2}$$
রাশিমালা = 
$$\frac{(a-b) + (a+b) + 2a}{a^2-b^2}$$

$$= \frac{a-b+a+b+2a}{a^2-b^2} = \frac{4a}{a^2-b^2}$$
ভিনাহরণ 4. সরল কর: 
$$\frac{1}{m+n} + \frac{n}{m^2-n^2} - \frac{m}{m^2+n^2}$$
রাশিমালা = 
$$\frac{(m-n)+n}{m^2-n^2} - \frac{m}{m^2+n^2}$$

$$= \frac{m}{m^2-n^2} - \frac{m}{m^2+n^2}$$

$$= \frac{m(m^2+n^2)-m(m^2-n^2)}{(m^2-n^2)(m^2+n^2)} = \frac{2mn^2}{m^4-n^4}$$

[ এরপ ক্ষেত্রে তিনটি ভগ্নাংশের কাজ একদঙ্গে না করিয়া প্রথমে প্রথম ছইটি ভগ্নাংশের মধ্যে যোগ-বিয়োগ করিয়া লব্ধ ফলের পহিত তৃতীয় ভগ্নাংশটি যোগ বা বিবােগ করিতে হয়।]

ভাগাৰ্ক 5. স্বল কর: 
$$\frac{(a-b)^2-c^2}{a^2-(b+c)^2} + \frac{(b-c)^2-a^2}{b^2-(c+a)^2} + \frac{(c-a)^2-b^2}{c^2-(a+b)^2}$$

$$[W. B. S. B. 1954]$$

$$\overline{a}$$

$$\overline$$

্রিথানে রাশিমালার অন্তর্গত ভগ্নাংশগুলিকে প্রথমে লখিষ্ঠ আকারে পরিণক্ত দরিষা পরে যোগের কান্ধ করা হইয়াছে।]

ভদাহরণ 6. সরল কর: 
$$\frac{1}{m-n} - \frac{3}{3m+n} + \frac{1}{m+n} - \frac{3}{3m-n}$$

$$\exists \mathbb{P}[A] = \left(\frac{1}{m-n} + \frac{1}{m+n}\right) - \left(\frac{1}{3m+n} + \frac{3}{3m-n}\right)$$

$$= \frac{m+n+m-n}{m^2-n^2} - \frac{9m-3n+9m+3n}{9m^2-n^2}$$

$$= \frac{2m}{m^2-n^2} - \frac{18m}{9m^2-n^2}$$

$$= \frac{2m(9m^2-n^2) - 18m(m^2-n^2)}{(m^2-n^2)(9m^2-n^2)}$$

$$= \frac{18m^3 - 2mn^2 - 18m^3 + 18mn^2}{(m^2-n^2)(9m^2-n^2)}$$

$$= \frac{16mn^2}{(m^2-n^2)(9m^2-n^2)}$$

্রিস্থলে অনুরূপ রাশিগুলিকে পৃথক পৃথক বন্ধনীতে রাথায় আছটি ক্ষিতে স্থাবিধা ইইয়াছে।]

উপাহরণ 7. সরল কর: 
$$\frac{1}{x+y} + \frac{1}{x-y} + \frac{2x}{x^2+y^2} + \frac{4x^3}{x^4+y^4} - \frac{8x^7}{x^8-y^8}$$
রাশ্মিলা = 
$$\left(\frac{1}{x+y} + \frac{1}{x-y}\right) + \frac{2x}{x^2+y^2} + \frac{4x^3}{x^4+y^4} - \frac{8x^7}{x^8-y^8}$$

$$= \frac{x-y+x+y}{x^2-y^2} + \frac{2x}{x^2+y^2} + \frac{4x^3}{x^4+y^4} - \frac{8x^7}{x^8-y^8}$$

$$= \left(\frac{2x}{x^2-y^2} + \frac{2x}{x^2+y^2}\right) + \frac{4x^3}{x^4+y^4} - \frac{8x^7}{x^8-y^8}$$

$$= \frac{2x^3+2xy^2+2x^3-2xy^2}{x^4-y^4} + \frac{4x^3}{x^4+y^4} - \frac{8x^7}{x^8-y^8}$$

$$= \left(\frac{4x^3}{x^4-y^4} + \frac{4x^3}{x^4+y^4}\right) - \frac{8x^7}{x^8-y^8}$$

$$= \frac{4x^7+4x^3y^4+4x^7-4x^3y^4}{x^8-y^8} - \frac{8x^7}{x^8-y^8}$$

$$=\frac{8x^7}{x^8-y^8}-\frac{8x^7}{x^8-y^8}=\frac{8x^7-8x^7}{x^8-y^8}:0.$$

[ এরূপ স্থলে প্রথমে প্রথম ছুইটি ভগ্নাংশের সমষ্টি নির্ণয় করিয়া উহার সহিত তৃতীয়া ভগ্নাংশটি যোগ করা হইয়াছে। পরে উক্ত যোগফলের সহিত চতুর্থ ভগ্নাংশটি যোগ করা হইয়াছে। এইভাবে অক ক্যায় জ্ঞাটিশতা আদিতে পারে নাই।

#### প্রশালা 18

সর্ল কর:

1. 
$$\frac{b-c}{bc} + \frac{c-a}{ca} + \frac{a-b}{ab}$$
 2.  $\frac{1}{x+3} + \frac{1}{x-3} + \frac{6}{9-x^2}$ 

3. 
$$\frac{a^2 + ac}{a^2c - c^3} + \frac{a - c}{c(a + c)} - \frac{2c}{a^2 - c^2}$$
 4.  $\frac{x^3 + y^3}{x^2 - xy + y^2} + \frac{x^3 - y^3}{x^2 + xy + y^2}$ 

5. 
$$\frac{a-2x}{a+2x} - \frac{a+2x}{a-2x} + \frac{8ax}{a^2+4x^2}$$

6. 
$$\frac{2}{x^2-1} + \frac{3}{x^2+x-2} + \frac{2}{x^2+3x+2}$$

7. 
$$\frac{1}{x^2 - 8x + 15} + \frac{1}{x^2 - 4x + 3} - \frac{2}{x^2 - 6x + 5}$$

8. 
$$\frac{a^2 - (b-c)^2}{(c+a)^2 - b^2} + \frac{b^2 - (c-a)^2}{(a+b)^2 - c^2} + \frac{c^2 - (a-b)^2}{(b+c)^2 - a^2}$$

9. 
$$\frac{9x^2 - (y-z)^2}{(3x+z)^2 - y^2} + \frac{y^2 - (z-3x)^2}{(3x+y)^2 - z^2} + \frac{z^2 - (3x-y)^2}{(y+z)^2 - 9x^2}$$
 [B. U. 1924]

10. 
$$\frac{3}{(1+x)(x+4)} + \frac{1}{(4+x)(x+5)} - \frac{2}{(5+x)(x+1)}$$
 [ Pat. U. 1949 ]

11. 
$$\frac{b-c}{a^2-(b-c)^2}+\frac{c-a}{b^2-(c-a)^2}+\frac{a+b}{c^2-(a-b)^2}$$
 [D. B. 1926]

12. 
$$\frac{a^2(b-c)}{(b+a)(a+c)} + \frac{b^2(c-a)}{(c+b)(b+a)} + \frac{c^2(a-b)}{(a+c)(c+b)}$$
 [ C. U. 1947]

13. 
$$\frac{1}{x-y} + \frac{1}{x+y} + \frac{2x}{x^2+y^2} + \frac{4x^3}{x^4+y^4}$$
 [ G. U. 1951 ]

14. 
$$\frac{1}{x+a} + \frac{2x}{x^2+a^2} + \frac{4x^3}{x^4+a^4} - \frac{8x^7}{x^8-a^8}$$
 [C. U. 1943]

15. 
$$1 + \frac{a}{b} - \frac{b}{a+b} - \frac{a^2}{ab-b^2} + \frac{2a^2}{a^2-b^2}$$

16. 
$$\frac{(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2}{(x-y)(y-z) + (y-z)(z-x) + (z-x)(x-y)}$$

17. 
$$\frac{2}{b-c} + \frac{2}{c-a} + \frac{2}{a-b} + \frac{(b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2}{(b-c)(c-a)(a-b)}$$

18. 
$$\frac{1}{8(x+1)} - \frac{3}{8(x-1)} - \frac{1-x}{4(x^2+1)}$$

19. 
$$\frac{3(x-4)}{x^2-5x+6} + \frac{5x-3}{x^2-2x-3} + \frac{x+15}{x^2-x-2}$$

20. 
$$\frac{1+m}{1-m} + \frac{4m}{1+m^2} - \frac{1-m}{1+m} + \frac{8m}{1+m^4} - \frac{16m}{1-m^8}$$

21. 
$$\frac{1}{3(a-3)} + \frac{1}{(a-2)(a-4)} - \frac{1}{(a-2)(a-3)(a-4)}$$

22. 
$$\frac{x-y}{(a+x)(a+y)} + \frac{y-z}{(a+y)(a+z)} + \frac{z-x}{(a+z)(a+x)}$$
 [ A. U. 1951 ]

#### B. ভগ্নাংশের গুণন ও ভাগ

#### ভগ্নাংশের গুণন :

একাধিক বীক্ষণণিতীয় ভগ্নাংশের গুণফল নির্ণয় করিতে হইলে প্রথমে ভগ্নাংশগুলির লব ও হরের মধ্যে কোন দাধারণ উৎপাদক থাকিলে তাহা অপদারণ করিতে হয় এবং পরে লব ও হরগুলির গুণফল পৃথক পৃথক ভাবে বাহির করিতে হয়। ঐ লবগুলির গুণফল দারা গঠিত সংখ্যাই নবগঠিত ভগ্নাংশের লব এবং হরগুলির গুণফল দারা গঠিত সংখ্যাই নবগঠিত ভগ্নাংশের হর।

উদাহরণ 1. গুণ কর: 
$$\frac{1+x^2}{(1-x)^2} \times \frac{1-x^3}{1-x^4} \times \frac{1}{1+x+x_0^2}$$
রাশিমাকা = 
$$\frac{1+x^2}{(1-x)^2} \times \frac{(1-x)(1+x+x^2)}{(1+x^4)(1+x)(1-x)} \sim \frac{1}{1+x+x^2}$$

$$-\frac{1}{(1+x)(1-x)^2}$$
বাজ্যণিত-4

#### ভগাংশের ভাগ:

বেহেতু ভাগ গুণনেরই বিপরীত ক্রিয়া, সেইজন্য একটি ভগ্নাংশকে অপর একটি ভগ্নাংশ ধারা ভাগ করিতে হইলে প্রথমটিকে শেষোক্তটির অন্ত্যোক্সক (Reciprocal) ধারা গুণ করিতে হয়।

উপাইর 2. ভাগ কর: 
$$\frac{a^2 - a - 30}{a^2 + a - 12} \cdot \frac{a^2 - 25}{(a+4)^2}$$
রাশিমালা = 
$$\frac{a^2 - a - 30}{a^2 + a - 12} \times \frac{(a+4)^2}{a^2 - 25}$$
= 
$$\frac{(a-6)(a+5)}{(a+4)(a-3)} \times \frac{(a+4)^2}{(a+5)(a-5)}$$
= 
$$\frac{(a-6)(a+4)}{(a-3)(a-5)} = \frac{a^2 - 2a - 24}{a^2 - 8a + 15}$$

# ভগ্নাংশের সরলু ঃ

ভাগ ও গুণন চিহ্নযুক্ত সরল অঙ্কে সর্বাতো ভাগ ও পরে গুণনের কাজ করিতে হয় ৷

উপাছরণ 3. সরল কর: 
$$\frac{4a+16}{a^2+4a+16} \times \frac{a^3-64}{4a^2-64} \cdot \frac{4a^2-12a-16}{a^2+a}$$
রাশিমালা = 
$$\frac{4a+16}{a^2+4a+16} \times \frac{a^3-64}{4a^2-64} \times \frac{a^2+a}{4a^2-12a-16}$$

$$-\frac{4(a+4)}{a^2+4a+16} \times \frac{(a^2-4)(a^2+4a+16)}{4(a+4)(a-4)} \times \frac{a(a+1)}{4(a-4)(a+1)}$$

$$= \frac{a}{4(a-4)}$$

উদাহরণ 4. স্বল কর: 
$$\binom{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b} \div \binom{a+b}{a-b} + \frac{a-b}{a+b} \times \frac{a^2+b^2}{ab}$$
প্রথম জংশ =  $\frac{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b} = \frac{(a+b)^2 - (a-b)^2}{a^2-b^2} = \frac{4ab}{a^2-b^2}$ 
বিতীয় জংশ =  $\frac{a+b}{a-b} + \frac{a-b}{a+b} = \frac{(a+b)^2 + (a-b)^2}{a^2-b^2} = \frac{2(a^2+b^2)}{a^2-b^2}$ 

$$\therefore \quad \text{রাশিমালা} = \frac{4ab}{a^2-b^2} \div \frac{2(a^2+b^2)}{a^2-b^2} \times \frac{a^2+b^2}{ab}$$

$$= \frac{4ab}{a^2 - b^2} \times \frac{a^2 - b^2}{2(a^2 + b^2)} \times \frac{a^2 + b^2}{ab} = 2$$

্রিথানে রাশিমালাটিকে প্রথমে কয়েকটি স্থবিধান্তনক অংশে বিভক্ত করিয়া আগে সেই অংশগুলি সরল করা হইয়াছে। পরে প্রাপ্ত রাশিগুলি একত্রিত করিয়া সরল করা হইরাছে। ইহাতে অন্ধ করিতে স্থিধা হইয়াছে।

#### **अलाक्त्र** 5. मत्रम कदाः

$$\begin{aligned} & \left\{ \left( \frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2} - \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \right) \div \left( \frac{x + y}{x - y} - \frac{x - y}{x + y} \right) \div \left\{ \frac{(x + y)^2}{x^2 + y^2} - 1 \right\} \\ & \text{attention} = \left\{ \left( \frac{x^2 + y^2)^2 - (x^2 - y^2)^2}{x^4 - y^4} \right\} \div \left\{ \frac{(x + y)^2 - (x - y)^2}{x^2 - y^2} \right\} \\ & \div \left\{ \frac{(x + y)^2 - x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \right\} \\ & = \frac{4x^2y^2}{x^4 - y^4} \div \frac{4xy}{x^2 - y^2} \div \frac{2xy}{x^2 + y^2} \\ & = \frac{4x^2v^2}{x^4 - y^4} \times \frac{x^2 - y^2}{4xy} \times \frac{x^2 + y^2}{2xy} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

# উদাহরণ 6. সরল কর:

$$\frac{b+c}{bc}(b^2+c^2-a^2)+\frac{c+a}{ca}(c^2+a^2-b^2)+\frac{a+b}{ab}(a^2+b^2-c^2)$$

$$\exists \text{TPATION} = \left(\frac{b}{bc}+\frac{c}{bc}\right)(b^2+c^2-a^2)+\left(\frac{c}{ca}+\frac{a}{ca}\right)(c^2+a^2-b^2)$$

$$+\left(\frac{a}{ab}+\frac{b}{ab}\right)(a^2+b^2-c^2)$$

$$=\left(\frac{1}{c}+\frac{1}{b}\right)(b^2+c^2-a^2)+\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{c}\right)c^2+a^2-b^2)+\left(\frac{1}{b}+\frac{1}{a}\right)$$

$$=\frac{1}{c}(b^2+c^2-a^2)+\frac{1}{b}(b^2+c^2-a^2)+\frac{1}{a}(c^2+a^2-b^2)$$

$$+\frac{1}{c}(c^2+a^2-b^2)+\frac{1}{b}(a^2+b^2-c^2)+\frac{1}{a}(a^2+b^2-c^2)$$

$$= \frac{1}{c}(b^2 + c^2 - a^2 + c^2 + a^2 - b^2) + \frac{1}{b}(b^2 + c^2 - a^2) + a^2 + b^2 - c^2) + \frac{1}{a}(c^2 + a^2 - b^2 + a^2 + b^2 - c^2)$$

$$= \frac{1}{c} \times 2c^2 + \frac{1}{b} \times 2b^2 + \frac{1}{a} \times 2a^2 = 2(a + b + c)$$

#### প্রেশ্বনালা 19

সরল কর:

1. 
$$\frac{a^2+ab}{a+b} \div \frac{ab(a^2-b^2)}{(a+b)^2}$$
 2.  $\frac{a^4-b^4}{a^2+b^2-2ab} \div \frac{a-b}{a^2+ab}$ 

3. 
$$\frac{a^3-b^3}{a^3+b^3} \times \frac{a^2-ab+b^2}{a^2+ab+b^2} \div {\binom{a-b}{a+b}}^2$$

4. 
$$\frac{x+1}{x-1} \times \frac{x^2+x-6}{x^4-13x^2+36} \div \frac{x^2+2x+1}{x^2-x-6}$$

5. 
$$\frac{(m-n)^3}{m^3-s} \div \frac{m^3+8m^2n-9mn^2}{m+n} \times \frac{m^4+m^2n^2+n^4}{m^2-n^2}$$

6. 
$$\frac{a^4 - b^4}{a^5 - b^6} \times \frac{a^3 + b^3}{a^2 + b^2} \cdot \frac{a^4 + a^2b^2 + b^4}{a^3 - b^3}$$

7. 
$$\frac{8p^2 - 26p + 15}{3p^2 - p - 4} \times \frac{3p^2 - 7p + 4}{2p^2 - 7p + 5} \div \frac{4p^2 + p - 3}{p^2 - 1}$$

8. 
$$\frac{x^2 - v^2}{a^2 - b^2} \div \frac{(x - y)^2}{(a - b)^2} \times \frac{(a + b)(x - y)}{(x + y)(a - b)}$$

$$\frac{x^2-1}{x^2+x-2} \times \frac{x^3+8}{x^4+4x^2+16} \div \frac{x^2+x}{x^2+2x+4}$$

10. 
$$\left\{ \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \right\} \div \left(x - \frac{1}{x}\right)^2$$

11. 
$$\left(m - \frac{m-n}{1-mn}\right) \div \left\{1 - \frac{m(m-n)}{1-mn}\right\}$$

12. 
$$\frac{(a+c)(b+c)}{a-b} \div \left(\frac{c^2+ab}{a^2-b_2} + \frac{c}{a-b}\right)$$

13. 
$$\left(\frac{a+b}{a-b} + \frac{a^2+b^2}{a^3-b^2}\right) \div \left(\frac{a-b}{a+b} - \frac{a^3-b^3}{a^3+b^3}\right)$$

14. 
$$\left(\frac{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b}\right) \div a\left(\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}\right)$$
 [C. U. 1948 (Suppl.)]

15. 
$$\left(x + \frac{a-x}{1+ax}\right) \times \frac{x}{a} \div \left\{1 - \frac{x(a-x)}{1+ax}\right\}$$
 [A. U. 1932]

16. 
$$\frac{x^6+1}{x^6-1} \div \left(\frac{x^4-x^2+1}{x^4+x^2+1} \div \frac{x+1}{x-1}\right)$$

17. 
$$\frac{xy - 2y^2}{x^2 + xy} \times \frac{x^2 - xy}{(x - y)^2} \div \left\{ 1 + \frac{3(y^2 - xy)}{x^2 - y^2} \right\}$$

18. 
$$\left(m + \frac{3mn + n^2}{m - n}\right) \left(m - \frac{3mn - n^2}{m + n}\right) \div \frac{m^2 - n^2}{m^2 + n^2}$$

19. 
$$\frac{b+c}{2bc}(b^2+c^2-a^2)+\frac{c+a}{2ca}(c^2+a^2-b^2)+\frac{a+b}{2ab}(a^2+b^2+c^2)$$

**20.** 
$$\frac{b+c-a}{bc}(b+c)+\frac{c+a-b}{ca}(c+a)+\frac{a+b-c}{ab}(a+b).$$

# C. ভগ্নাংশ-ঘটিত অভেদ

ভশ্নাংশ-ঘটিত অভেদাবলীর সমাধান প্রণালী নিম্নের উদাহরণগুলি হইতে ব্ঝিতে পারা বাইবে।

# উদাহরণ 1. প্রমাণ কর:

#### প্রমাণিতব্যের বামপক্ষ

$$a + x^{2} - \frac{1}{x} + \frac{b}{bx + x^{2}} - \frac{1}{x} + \frac{c}{cx + x^{2}} - \frac{1}{x} + \frac{3}{x}$$

$$a - \frac{1}{x(a+x)} - \frac{1}{x} + \frac{c}{x(b+x)} - \frac{1}{x} + \frac{c}{x(c+x)} - \frac{1}{x} + \frac{3}{x}$$

$$= \frac{a - a - x}{x(a + x)} + \frac{b - b - x}{x(b + x)} + \frac{c - c - x}{x(c + x)} + \frac{3}{x}$$

$$= \frac{3}{x} + \frac{-x}{x(a + x)} + \frac{-x}{x(b + x)} + \frac{-x}{x(c + x)}$$

$$= \frac{3}{x} - \frac{1}{a + x} - \frac{1}{b + x} - \frac{1}{c + x} \quad (\text{211195})$$

উদাহরণ 2. ab+bc+ca=0 হইলে, প্রমাণ কর,

$$\frac{1}{a^{2}-bc} + \frac{1}{b^{2}-ca} + \frac{1}{c^{2}-ab} = 0$$
 [W. B. S. B. 1944, 1955]  

$$ab+bc+ca=0 \quad \therefore \quad ab+bc=-ca$$

$$bc+ca=-ab$$

$$435 \quad ca+ab=-bc$$

অ্থান, প্রমাণিত্ব্যের বামপক

$$= \frac{1}{a^2 + ca + ab} + \frac{1}{b^2 + ab + bc} + \frac{1}{c^2 + bc + ca}$$

$$= \frac{1}{a(a+b+c)} + \frac{1}{b(a+b+c)} + \frac{1}{c(a+b+c)}$$

$$= \frac{bc + ca + ab}{abc(a+b+c)} = \frac{0}{abc(a+b+c)} = 0 \text{ (24) Pos.)}$$

উদাহরণ 3. a+b+c=0 হইলে, প্রমাণ কর,

$$\frac{a}{a^2 - bc} + \frac{b}{b^2 - ca} + \frac{c}{c^2 - ab} = 0$$

$$a+b+c=0$$
 $a+b+c=0$ 
 $a+b+c=0$ 

এখন, প্রমাণিডব্যের বামপক

$$= \frac{a}{-ab-ac-bc} + \frac{b}{-bc-ab-ca} + \frac{c}{-ac-bc-ab}$$

$$= \frac{a+b+c}{-ab-ac-bc} = \frac{0}{-ab-ac-bc-ab} = 0 \text{ (21198)}$$

[W.B.S.B. 1954 (Spl.)]

উদাহরণ 4.  $a^2 = by + cz$ ,  $b^2 = cz + ax$  এবং  $c^2 = ax + by$  হইলে, প্রমাণ

কর, 
$$\frac{x}{x+a} + \frac{y}{y+b} + \frac{z}{z+c} = 1$$

প্রমাণিতব্যের বামপক

$$=\frac{x.a}{(x+a)a}+\frac{y.b}{(y+b)b}+\frac{z.c}{(z+c)c}$$

$$\frac{1}{ax+a^2} + \frac{y}{by+b^2} + \frac{z}{cz+c^2}$$

$$= \frac{ax}{ax+by+cz} + \frac{by}{by+cz+ax} + \frac{cz}{cz+ax+by}$$

$$= \frac{ax+by+cz}{ax+by+cz} = 1 \left( 2\pi i \log \right) + \frac{1}{ax+by+cz}$$

উদাহরণ 5. a+2b+3c=0 হইলে, প্রমাণ কর,

$$\frac{2c}{a+c} - \frac{a}{b+c} = 2$$

$$a+2b+3c=0$$
;  $a+c=-2b-2c=-2(b+c)$ 

এখন, প্রমাণিতব্যের বামপক

$$= \frac{2c}{-2(b+c)} - \frac{a}{b+c} = \frac{-c}{b+c} + \frac{-a}{b+c} = \frac{-(a+c)}{b+c}$$

$$= \frac{-\{-2(b+c)\}}{b+c} = 2 \text{ ( প্রমাণিড ) }$$

উদাহরণ 6.  $x - \frac{1}{x} = a - \frac{1}{a}$  হইলে, প্রমাণ কর,

$$x^3 - \frac{1}{x^3} = a^3 - \frac{1}{a^3}$$

$$\therefore a - \frac{1}{x} = a - \frac{1}{a}; \quad \therefore \quad \left(x - \frac{1}{x}\right)^3 = \left(a - \frac{1}{a}\right)^3$$

$$\boxed{4}, \quad x^3 - \frac{1}{x^3} - 3x \frac{1}{x} \left( x - \frac{1}{x} \right) = a^3 - \frac{1}{a^3} - 3a \cdot \frac{1}{a} \left( a - \frac{1}{a} \right)$$

বা, 
$$x^3 - \frac{1}{x^3} - 3\left(x - \frac{1}{x}\right) = a^3 - \frac{1}{a^3} - 3\left(a - \frac{1}{a}\right)$$
  
 $\therefore x^3 - \frac{1}{x^3} = a^3 - \frac{1}{a^3} \left[$  প্রমাণিত  $\right) + \left[ \because x - \frac{1}{x} = a - \frac{1}{a} \right]$ 

উদাহরণ 7. 2s=a+b+c হইলে, প্রমাণ কর,

$$\frac{1}{s-a} + \frac{1}{s-b} + \frac{1}{s-c} - \frac{1}{s} - \frac{abc}{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

প্রমাণিতব্যের বামপক

$$= \frac{s-b+s-a}{(s-a)(s-b)} + \frac{s-s+c}{s(s-c)} = \frac{2s-a-b}{(s-a)(s-b)} + \frac{c}{s(s-c)}$$

$$= \frac{a+b+c-a-b}{(s-a)(s-b)} + \frac{c}{s(s-c)} = \frac{c}{(s-a)(s-b)} + \frac{c}{s(s-c)}$$

$$= c\left\{\frac{1}{(s-a)(s-b)} + \frac{1}{s(s-c)}\right\} = c\left\{\frac{s(s-c)+(s-a)(s-b)}{s(s-a)(s-b)(s-c)}\right\}$$

$$= c\left\{\frac{s^2-cs+s^2-as-bs+ab}{s(s-a)(s-b)(s-c)}\right\} = c\left\{\frac{2s^2-s(a+b+c)+ab}{s(s-a)(s-b)(s-c)}\right\}$$

$$= c\left\{\frac{2s^2-2s^2+ab}{s(s-a)(s-b)(s-c)}\right\} = \frac{abc}{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

উদাহর 8. x+y=2z হইলে, প্রমাণ কর,

$$\frac{x}{x-z} + \frac{z}{y-z} = 1$$
 [ W. B. S. B. 1953]

প্রমাণিতব্যের বামপক = 
$$\frac{x}{x-z} + \frac{z}{y-z} = \frac{x}{x-z} + \frac{z}{z-x}$$

$$= \frac{x}{x-z} - \frac{z}{x-z} = \frac{x-z}{x-z} = 1 \text{ (প্রমাণিত)}$$

উদাহরণ 9. ষদি 
$$\frac{a^2-bc}{a^2+bc} + \frac{b^2-ca}{b^2+ca} + \frac{c^2-ab}{c^2+ab} = 1$$
 হয়,

প্রমাণ কর, 
$$\frac{a^2}{a^2+bc}+\frac{b^2}{b^2+ca}+\frac{c^2}{c^2+ab}=2$$

প্রদত্ত সর্ত হইতে,

$$\frac{a^2 - bc}{a^2 + bc} + 1 + \frac{b^2 - ca}{b^2 + ca} + 1 + \frac{c^2 - ab}{c^2 + ab} + 1 = 3 + 1$$

$$\P1, \quad \frac{2a^2}{a^2 + bc} + \frac{2b^2}{b^2 + ca} + \frac{2c^2}{c^2 + ab} = 4$$

$$41, \ 2\left(\frac{a^2}{a^2+bc}+\frac{b^2}{b^2+ca}+\frac{c^2}{c^2+ab}\right)=4$$

$$\frac{a^2}{a^2 + bc} + \frac{b^2}{b^2 + ca} + \frac{c}{c^2 + ab} = 2$$
 (প্ৰমাণিত)।

উদাহরণ 10. যদি  $\frac{b+c}{a} = \frac{c+a}{b} = \frac{a+b}{c}$  হয়, প্রমাণ কর,

হয় 
$$a+b+c=0$$
; নতুবা  $a=b=c$  [(

[C. U. 1931]

$$\therefore \quad \frac{b+c}{a} = \frac{c+a}{b}; \quad \therefore \quad \frac{b+c}{a} + 1 = \frac{c+a}{b} + 1$$

$$\boxed{1}, \ \frac{a+b+c}{a} = \frac{a+b+c}{b} \quad \boxed{1}, \ \frac{a+b+c}{a} - \frac{a+b+c}{b} = 0$$

$$\overline{a}, (a+b+c)(\frac{1}{a}-\frac{1}{b})=0$$

ডইটি রাশির গুণফল 0 হইলে একটি রাশি অবশাই 0 হইবে।

∴ হয়, 
$$a+b+c=0$$
, নতুবা  $\frac{1}{a}-\frac{1}{b}=0$ 

$$\exists t, \ \frac{b-a}{ab} = 0 \quad \exists t, \ b-a = 0 \quad \therefore \ a = b$$

জাবার, 
$$\frac{c+a}{b} = \frac{a+b}{c}$$
;  $\therefore \frac{c+a}{b} + 1 = \frac{a+b}{c} + 1$ 

বা,  $\frac{a+b+c}{b} = \frac{a+b+c}{c}$ 

বা,  $\frac{a+b+c}{b} = \frac{a+b+c}{c} = 0$ 

$$41, (a+b+c)(\frac{1}{b}-\frac{1}{c})=0$$

ত্ইটি রাশির গুণফল 0 হইলে একটি রাশি অবশ্রই 0 হইবে ৷

∴ হয়, 
$$a+b+c=0$$
, নতুবা  $\frac{1}{b}-\frac{1}{c}=0$ 

$$\overline{a}, \frac{c-b}{bc} = 0 \quad \overline{a}, c-b=0 \quad \therefore \quad b=c$$

$$\Rightarrow$$
 হয়,  $a+b+c=0$ , নতুবা  $a=b=c$  (প্রমাণিত)

উদাহরণ 11. 
$$x = \frac{4ab}{a+b}$$
 হইলে, প্রমাণ কর,

$$\frac{x+2a}{x-2a} + \frac{x+2b}{x-2b} = 2$$

[W. B. S. B. 1953]

$$x = \frac{4ab}{a+b} ; \qquad x(a+b) = 4ab$$

এখন, প্রমাণিতব্যের বামপক

$$=\frac{x+2a}{x-2a}-1+\frac{x+2b}{x-2b}-1+2$$

$$=\frac{x+2a-x+2a}{x-2a}+\frac{x+2b-x+2b}{x-2b}+2$$

$$=\frac{4a}{x-2a}+\frac{4b}{x-2b}+2$$

$$=\frac{4a(x-2b)+4b(x-2a)}{(x-2a)(x-2b)}+2$$

$$=\frac{4ax-8ab+4bx-8ab}{(x-2a)(x-2b)}+2$$

$$=\frac{4x(a+b)-16ab}{(x-2a)(x-2b)}+2$$

$$-\frac{4.4ab-16ab}{(x-2a)(x-2b)}+2$$

$$-\frac{0}{(x-2a)(x-2b)}+2=2$$
 ( श्रमां विक )

#### ভগ্নাংশঘটিত অভেদ

ভাৰের 12. প্রমাণ কর: 
$$\frac{a^3-b^3}{a+b}=a^2-ab+b^2-\frac{2b^3}{a+b}$$

$$a+b)a^3-b^3(a^2-ab+b^2)$$

$$a^3+a^2b$$

$$\begin{array}{r}
a^{3} + a^{2}b \\
-a^{2}b - b^{3} \\
-a^{2}b - ab^{2} \\
\underline{ab^{2} - b^{3}} \\
\underline{ab^{2} + b^{3}} \\
-2b^{3}
\end{array}$$

$$\frac{-a^2b - b^3}{-a^2b - ab^2} \qquad \therefore \qquad \frac{a^3 - b^3}{a + b} = a^2 - ab + b^2 - \frac{2b^3}{a + b} \quad (\text{extraction})$$

#### প্রথমালা 20

প্রমাণ কর:

1. 
$$\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}\right)\left(\frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z}\right) = 1 + \left(\frac{y}{z} + \frac{z}{x}\right)\left(\frac{z}{x} + \frac{x}{y}\right)\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{z}\right)$$

2. 
$$\left(\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a}\right)^2 = \frac{1}{(a-b)^2} + \frac{1}{(b-c)^2} + \frac{1}{(c-a)^2}$$

3. 
$$\frac{x}{y-z} + \frac{y}{z-x} + \frac{z}{x-y} + \frac{xyz}{(y-z)(z-x)(x-y)}$$
$$= \left(1 + \frac{x}{y-z}\right)\left(1 + \frac{y}{z-x}\right)\left(1 + \frac{z}{x-y}\right)$$

4. bc+ca+ab=0 হইলে, প্রমাণ কর,

(i) 
$$\frac{1}{a^2 - bc} + \frac{1}{b^2 - ca} + \frac{1}{c^2 - ab} = 0$$
 [W.B.S.B. 1954 (Spl.)]

(ii) 
$$\frac{a^2}{a^2 - bc} + \frac{b^2}{b^2 - ca} + \frac{c^2}{c^2 - ab} = 1$$
 [G. U. 1955]

5. ৰদি bc + ca + ab = abc হয়, প্রমাণ কর,

$$\frac{b+c}{bc(a-1)} + \frac{c+a}{ca(b-1)} + \frac{a+b}{ab(c-1)} = 1$$

6. xy+yz+zx=1 হইলে, প্রমাণ কর,

$$\frac{1+x^2}{(x+y)(x+z)} + \frac{1+y^3}{(y+z)(y+x)} + \frac{1+z^2}{(z+x)(z+y)} = 3$$

7. a2 = b+c, b2 = c+a aq c2 = a+b = = : o, প্ৰমণ কর,

$$\frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} + \frac{1}{c+1} = 1$$
 [C. U. 1942, 1949]

8. a+b+c=0 হইলে, প্রমাণ কর,

(i) 
$$\frac{1}{b^2+c^2-a^2} + \frac{1}{c^2+a^2-b^2} + \frac{1}{a^2+b^2-c^2} = 0$$

(ii) 
$$\frac{1}{2a^2+bc} + \frac{1}{2b^2+ca} + \frac{1}{2c^2+ab} = 0$$

(iii) 
$$\frac{a^2 + b^2 + c^2}{a^3 + b^3 + c^3} + \frac{2}{3} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) = 0$$

9. 
$$x+y=2z$$
 হইলে, প্রমাণ কর,  $\frac{x}{x-z}+\frac{y}{y-z}=2$ 

10. 
$$a + \frac{1}{b} = 1$$
 Gas  $b + \frac{1}{c} = 1$  হইলে, প্রমাণ কর,

(i) 
$$c + \frac{1}{a} = 1$$
, (ii)  $abc + 1 = 0$ 

11. 
$$\frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} = \frac{2}{a+b}$$
 হইলে, প্রমাণ কর,  $a^2 + b^2 = 2c^2$ 

12. 
$$a+b+c=0$$
 হইলে, প্রমাণ কর,

$$\frac{a^2}{2a^2+bc} + \frac{b^2}{2b^2+ca} + \frac{c^2}{2c^2+ab} = 1$$
 [ Utkal U. 1952]

13. 
$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{b}{a} + \frac{d}{c}$$
 হইলে, প্ৰমাণ কর,  $\frac{a^3}{b^3} + \frac{c}{d^3} = \frac{b^3}{a^3} + \frac{d^3}{c^3}$ 

14. 2s = a + b + c হইলে, প্রমাণ কর,

(i) 
$$1 - \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{2(s-a)(s-b)}{ab}$$

(ii) 
$$\frac{a}{s-a} + \frac{b}{s-b} + \frac{c}{s-c} + 2 = \frac{abc}{(s-a)(s-b)(s-c)}$$

15. x+y+z=1 হইলে, প্রমাণ কর,

$$\frac{x+yz}{(x+y)(x+z)} + \frac{y+zx}{(y+z)(y+x)} + \frac{z+xy}{(z+x)(z+y)} = 3$$

16. 
$$\frac{a-b}{c} + \frac{b-c}{a} + \frac{c+a}{b} = 1$$
 इहेरन, এবং  $(a-b+c)$ -এর মান  $0 = 2$  हेरन,

গমাণ কর, 
$$\frac{1}{a} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$$

17. 
$$x = \frac{2ab}{a+b}$$
 হইলে, প্রমাণ কর,  $\frac{x+a}{x-a} + \frac{x+b}{x-b} = 2$  [ Pat. U. 1947 ]

18. 
$$x = \frac{a^2 + ab + b^2}{a + b}$$
 হইলে, প্রমাণ কর,  $\frac{(x - a)(x - b)}{(x - a - b)^2} = 1$ 

19. বিদ 
$$\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b}$$
 হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর,  $(a+b+c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) = 9$ 

20 যদি 
$$\frac{a}{1-a} + \frac{b}{1-b} + \frac{c}{1-c} = 1$$
 হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর, 
$$\frac{1}{1-a} + \frac{1}{1-b} + \frac{1}{1-c} = 4$$

21. 
$$\frac{a}{b+c} + \frac{c}{a+b} = \frac{2b}{c+a}$$
 হইলে, দেখাও বে, হয়,  $a+b+c=0$ , নতুবা  $a^2+c^2=2b^2$ 

.22. যদি 
$$a+b+c=0$$
 হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর,

$$\frac{2a^2}{b^2 + c^2 - a^2} + \frac{2b^2}{c^2 + a^2 - b^2} + \frac{2c^2}{a^2 + b^2 - c^2} = a^3 + b^3 + c^3$$

23. যদি 
$$x = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$
,  $y = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}$  এবং  $z = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$  হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর,  $(b+c)x + (c+a)y + (a+b)z = a+b+c$ 

24. 
$$\Re \pi = \sqrt{x^3 + y^3}$$
  $= x - y + \frac{2y^3}{x^2 + xy + y^2}$ 

25. প্রমাণ কর, 
$$\frac{4x^2+4x-21}{2x-3}=2x+5-\frac{6}{2x-3}$$

26. প্ৰমাণ কর, 
$$\frac{x^3 - y^3}{(x - y)^2} = x + y + \frac{3y^2}{x - y}$$

27. CPRISECT, 
$$\left(\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x}\right) \left(\frac{1}{y^2 - x^2}\right) - \frac{y}{x^2 + xy} + \frac{x}{xy - \frac{x}{y^2}} = \frac{1}{x + y}$$

#### অধ্যম অধ্যায়

# प्रजल प्रधीकंड**। (क्रिंग्**टंड)

# [Simple Equations (Harder)]

সরল সমীকরণ সম্পর্কে পূর্বে আলোচনা করা হইয়াছে। এন্থলে অংশকাক্ত ক্ষ্রিন এবং আক্ষরিক সহগযুক্ত সরল সমীকরণের সমাধান-প্রণালী সম্পর্কে আলোচনা করা হইতেছে।

মনে রাখিও, সরল সমীকরণে x সর্বদা অজ্ঞাত রাশি এবং a,b,c,d, m-m-m q,r ইত্যাদি অক্ষরসমূহ জ্ঞাতরাশি বা ধ্রুবক।

বছ্রপ্রশান ঃ যদি ছুইটি ভগ্নাংশ পরস্পার সমান হয়, তবে প্রথমটির হর ও দ্বিতীয়টির লবের গুণফল এবং প্রথমটির লব ও দ্বিতীয়টির হরের গুণফল পরস্পার সমান হইবে। এই গুণন প্রক্রিয়াকে বছ্রপ্রশান (Cross Multiplication) বলা হয়।

ৰদি 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 হয়, তবে  $ad = bc$  হইবে।

প্রমাণ: 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

ৰা,  $\frac{a}{b} \times bd = \frac{c}{d} \times bd$  [ উভয়পক্ষকে হরগুলির ল. দা. গু. bd ছারা গুণ

ad = bc

(A) সরল সমীকরণ সমাধান করিতে কথনও কথনও বজ্রগুণন প্রণালীর সাহায্য লওয়া হইয়া থাকে। নিয়ের উদাহরণগুলি লক্ষ্য কর।

উদাহরণ 1. সমাধান কর : 
$$\frac{x+a+c}{x+b+c} = \frac{b}{a}$$
 [D. B. 1939],  $\frac{x+a+c}{x+b+c} = \frac{b}{a}$  বা.  $a(x+a+c) = b(x+b+c)$  [বজ্ঞগুণন করিয়া ]

$$ax + a^2 + ac = bx + b^2 + bc$$

বা, 
$$ax-bx=b^2-a^2+bc-ca$$
 [ পকান্তর করিয়া ]

$$\boxed{1. \quad x = \frac{-(a-b)(a+b+c)}{(a-b)} = -(a+b+c)}$$

∴ নির্ণেয় বীজ, x = -(a+b+c)

উদাহরণ 2. সমাধান কর:  $\frac{7x^2}{(x-1)(2x-3)} = 3\frac{1}{2}$  [D. B. 1941]

$$\frac{7x^2}{(x-1)(2x-3)} = 3\frac{1}{2} \quad \text{al}, \quad \frac{7x^2}{2x^2 - 5x + 3} = \frac{7}{2}$$

1 d,  $2.7x^2 = 7(2x^2 - 5x + 3)$ d,  $14x^2 = 14x^2 - 35x + 21$ 

বিজ্ঞপ্তপন করিয়া ী

 $\boxed{4x^2-14x^2+35x=21}$ 

পিক্ষান্তর করিয়া ]

 $35x = 21 \quad 31, \quad x = 31 = 3$ 

∴ निर्लय वौक्त x= ३

উদাহরণ 3. সমাধান কর:  $\frac{mx}{x-n} + \frac{nx}{x-m} = m+n$ 

$$\frac{mx}{x-n} + \frac{nx}{x-m} = m+n$$

 $\overline{q}$ ,  $\frac{mx}{x-n}-m=n-\frac{nx}{x-m}$ 

[পকান্তর করিয়া]

$$\boxed{7}, \quad \frac{mx - mx + mn}{x - n} = \frac{nx - mn - nx}{x - m}$$

 $\boxed{71, \quad \frac{mn}{x-n} - \frac{-mn}{x-m}}$ 

[ উভয়পক্ষকে mn বারা ভাগ করিয়া ]

[বজ্ঞগন করিয়া]

 $\exists 1. \quad 2x = m + n$ 

পিকান্তর করিয়া ].

বা, x = m + n নির্ণেয় বীন্দ, x = m + n

[এছলে পূর্বেই স্থবিধামত পদ পক্ষান্তর করিয়া লইরা উভয়পক্ষকে সরল করা হইবাছে। উভরপক্ষকে একটি পদে পরিণ্ড করিয়া বন্ধগুণন করা হইয়াছে।]

#### প্রশ্বমালা 21

স্মাধান কর:

71. 
$$\frac{b}{x} = \frac{a}{x - b + a}$$
2.  $\frac{2}{3 - 5x} = \frac{5}{3x + 23}$ 
3.  $\frac{3}{3x^2 + 4x + 19} = \frac{2}{2x^2 + 5x + 8}$ 
4.  $6\frac{1}{3} = \frac{x - 7}{3} = \frac{4x - 2}{5}$ 
5.  $\frac{2}{x - a} + \frac{3}{x + a} = \frac{9a}{x^3 - a^2}$ 
6.  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x + a} = \frac{2}{x + b}$ 
7.  $\frac{x - 3}{2x - 3} = \frac{2x}{4x - 9}$ 
8.  $\frac{2x + 1}{3x + 2} = \frac{10x - 1}{15x}$ 
9.  $\frac{x + a}{x + b} = \frac{x + 3a}{x + a + b}$ 
10.  $\frac{1}{4} + \frac{5x - 5}{12x + 8} = \frac{6x - 7}{9x + 6}$ 
11.  $\frac{2x - 11}{6x - 15} = \frac{2(x - 3)}{6(x - 1)}$ 
12.  $\frac{10x + 17}{18} - \frac{12x + 2}{11x - 8} = \frac{5x - 6x - 7}{9x + 6}$ 
13.  $\frac{4x + 3}{9} + \frac{29 - 7x}{12 - 5x} = \frac{8x + 19}{18}$ 
14.  $\frac{1}{x + a} + \frac{1}{x + b} = \frac{1}{x + a + b} + \frac{1}{x}$ 
15.  $\frac{a - x^2}{bx} - \frac{b - x}{c} = \frac{c - x}{b} - \frac{b - x^2}{cx}$ 
16.  $\frac{2x - m}{x + n} + \frac{2x + m}{x + n} = \frac{2mx + n^2}{mn}$ 

(B) কথনও কথনও সমীকরণের এক পক্ষকে স্থানিধামত করেকটি অংশে বিভৎ করিয়া লইলে সমাধান অপেকাফত সহজ হয়। নিম্নের উদাহরণগুলি লক্ষ্য কর।

উদাহরণ 1. সমাধান কর: 
$$\frac{1}{x-1} + \frac{2}{x-2} = \frac{3}{x-3}$$
 [ W. B. S. B. 1957, 1960 ] 
$$\frac{1}{x-1} + \frac{2}{x-2} - \frac{3}{x-3}$$
 বা,  $\frac{1}{x-1} + \frac{2}{x-2} - \frac{1}{x-3} + \frac{2}{x-3}$ 

$$\sqrt{x-1}$$
  $x-3$   $x-3$   $x-2$ 

$$\boxed{4}, \quad \frac{x-3-x+1}{(x-1)(x-3)} = \frac{2x-4-2x+6}{(x-2)(x-3)}$$

$$\boxed{41, \quad \frac{-2}{(x-1)(x-3)}} = \frac{2}{(x-2)(x-3)}$$

$$\boxed{1, \frac{-1}{x-1} = \frac{1}{x-2}}$$

[ উভয় পক্ষকে  $\frac{x-3}{2}$  ছারা গুণ করিয়া  $oldsymbol{J}$ 

$$41, -x+2=x-1$$

[বজ্ঞণন করিয়া]

$$\sqrt{x}$$
,  $-x-x=-2-1$ 

[ পক্ষান্তর করিয়া ]

$$\mathbf{41}, \quad -2x = -3 \quad \mathbf{41}, \quad x = \frac{-3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

 $\therefore$  নির্ণেয় বীজ  $x=1\frac{1}{8}$ 

ি এন্থলে সমীকরণের দক্ষিণ পক্ষের লব 3-কে ভালিয়া (1+2) করা ইইয়াছে।

উদাহরণ 2. সমাধান কর: 
$$\frac{5}{2x-5} + \frac{1}{2x+5} = \frac{12}{4x+5}$$

$$\frac{5}{2x-5} + \frac{1}{2x+5} = \frac{12}{4x+5}$$

$$41, \quad \frac{5}{2x-5} + \frac{1}{2x+5} = \frac{10}{4x+5} + \frac{2}{4x+5}$$

$$41, \frac{5}{2x-5}, \frac{10}{4x+5} = \frac{2}{4x+5} - \frac{1}{2x+5}$$

$$\boxed{4x+25-20x+50} = \frac{4x+10-4x-5}{(4x+5)(2x+5)}$$

$$\boxed{41, \quad \frac{75}{(2x-5)(4x+5)} = \frac{5}{(4x+5)(2x+5)}}$$

$$\frac{20x+25-20x+50}{(2x-5)(4x+5)} = \frac{4x+10-4x-5}{(4x+5)(2x+5)}$$

$$\frac{75}{(2x-5)(4x+5)} = \frac{5}{(4x+5)(2x+5)}$$

$$\frac{15}{2x-5} = \frac{1}{2x+5}$$
[ Set Parce  $\frac{4x+5}{5}$  etal set effait]

$$30x + 75 = 2x - 5$$

[বজ্ঞগন ক্রিয়া]

30x-2x=-75-5

পিকান্তর করিয়া ]

ৰাজগণিত-5

ৰা, 
$$28x = -80$$
  
ৰা,  $x = \frac{-80}{58} = \frac{-20}{7} = -2\frac{6}{7}$ 

্রিছেলে হর দমূহে x-এর সহক যথাক্রমে  $2, 2 \cdot 3$ ; আবার ( $\frac{x}{2} \times 4$ )=1। ( $\frac{1}{2} \times 4$ )=2, (10+2)=12; অতএব সমীকরণটির দক্ষিণ পক্ষের লব 12-৫ ভালিয়া (10+2) করা হইয়াছে।

ভিদাহরণ 3. সমাধান কর: 
$$\frac{1}{x+a} + \frac{1}{x+b} = \frac{1}{x+a+c} + \frac{1}{x+b-c}$$

$$\frac{1}{x+a} + \frac{1}{x+b} = \frac{1}{x+a+c} + \frac{1}{x+b-c}$$

$$\forall 1, \quad \frac{x+a+c-x-a}{(x+a)(x+a+c)} = \frac{x+b-x-b+c}{(x+b-c)(x+b)}$$

$$\forall 1, \quad \frac{c}{(x+a)(x+a+c)} = \frac{c}{(x+b-c)(x+b)}$$

ৰা, 
$$\frac{1}{(x+a)(x+a+c)} = \frac{1}{(x+b-c)(x+b)}$$

িউভয় পক্ষকে c দারা ভাগ করিয়া

ৰা, 
$$(x+b-c)(x+b) = (x+a)(x+a+c)$$
 . [ বজ্ৰগ্ৰন করিয়া

$$\forall 1, \quad x^2 + bx - cx + bx + b^2 - hc = x^2 + ax + cx + ax + a^2 + ac$$

বা, 
$$x^2-x^2+2bx-2cx-2ax=a^2-b^2+bc+ac$$
 [পকান্তর করিয়

বা, 
$$2x = -(a+b)$$
 [ উভয় পক্ষকে  $(a-b+c)$  দারা ভাগ করিয়া

ৰা, 
$$x = -\frac{1}{2}(a+b)$$
 : নিৰ্ণেয় বীজ,  $x = -\frac{1}{2}(a+b)$ 

ৃ স্থিবিধাজনকভাবে পক্ষাস্তর করিয়া সমীকরণটি সমাধান করা হইয়াছে। এয়ে এয়নভাবে পক্ষাস্তর করা হইয়াছে, যেন উভয়পক্ষের করে জজাত রাশি না থাকে।

উদাহরণ 4. সমাধান কর: 
$$\frac{x-a}{b+c} + \frac{x-b}{c+a} + \frac{x-c}{a+b} = 3$$

[ C. U. 1938, 1946]

$$\frac{x-a}{b+c} + \frac{x-b}{c+a} + \frac{x-c}{a+b} = 3$$

$$\frac{x-a}{b+c} + \frac{x-b}{c+a} + \frac{x-c}{a+b} = 1+1+1$$

বা 
$$\left(\frac{x-a}{b+c}-1\right)+\left(\frac{x-b}{c+a}-1\right)+\left(\frac{x-c}{a+b}-1\right)=0$$
 [পকাস্তর করিয়া]

$$\forall i, (x-a-b-c) \left( \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} + \frac{1}{a+b} \right) = 0$$

ত্ইটি সংখ্যার গুণফল 0 হ**ইলে** একটি সংখ্যা অবচ্চই 0 হইবে; কিছে  $\left(\frac{1}{b+c}+\frac{1}{c+a}+\frac{1}{a+b}\right)$  ধ্রুবক বলিয়া 0 হইতে পারে না।

$$\therefore x-a-b-c=0$$

বা, 
$$x=a+b+c$$
 : নির্ণেয় বীজ,  $x=a+b+c$ 

[ এন্থলে দক্ষিণপক্ষের সংখ্যাটিকে তিনটি অংশে বিভক্ত করিয়া এক-একটি অংশ বামপক্ষের এক-একটি রাশির সহিত লইয়া সরল করা হইয়াছে। ]

#### প্রশ্নালা 22

সমাধান.কর:

9. 
$$\frac{1}{x+b} - \frac{1}{x+a} = \frac{a-b}{x^2+2ab}$$
 10.  $\frac{3x+2}{x-1} + \frac{2(x-2)}{x+2} = 5$ 

11. 
$$\frac{1}{x+2} + \frac{3}{x+3} + \frac{5}{x+5} = \frac{9}{x+4}$$

[ C. U. 1950 (Spl.) ]

$$2. \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+4} = \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+3}$$

[ W. B. S. B. 1958 ]

13. 
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x+3} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+2}$$

14. 
$$\frac{1}{x-5} + \frac{1}{x-7} = \frac{1}{x-3} + \frac{1}{x-9}$$

[P. U. 1949]

(15) 
$$\frac{1}{x-7} + \frac{1}{x-11} = \frac{1}{x-5} - \frac{1}{x-13}$$
 15.5F [W. B S. B. 1954]

316. 
$$\frac{x-b-c}{a} + \frac{x-c-a}{b} + \frac{x-a-b}{c} = 3$$

[ G. U. 1954 ]

917. 
$$\frac{x-bc}{b+c} + \frac{x^2-ca}{c+a} + \frac{x-ab}{a+b} = a+b+c$$
 [ W. B. S. B. 1953]

18. 
$$\frac{x}{2x-a} + \frac{x}{2x-b} = 1$$
 19.  $\frac{p}{x+p} + \frac{q}{x+q} = \frac{p+q}{x+r}$ 

20. 
$$\frac{m}{m+nx} + \frac{n}{n+mx} = \frac{m^2+n^2}{mnx}$$
 21.  $\frac{x}{x+a-b} + \frac{x}{x+b-c} = 2$ 

22. 
$$\frac{ax+a^2}{b+c} + \frac{bx+b^2}{c+a} + \frac{cx+c^2}{a+b} + a+b+c=0$$
 [ C. U. 1942]

23. 
$$\frac{x-a}{b} + \frac{x-b}{a} + \frac{x-3a-3b}{a+b} = 0$$

24. 
$$\frac{x-a^3}{b^2-bc+c^2} + \frac{x-b^3}{c^2-ca+a^2} + \frac{x-c^3}{a^2-ab+b^2} = (a+b+c)$$

25. 
$$\frac{x+a^2+2c^2}{b+c} + \frac{x+b^2+2a^2}{c+a} + \frac{x+c^2+2b^2}{a+b} = 0$$

\*26. 
$$\frac{x-a+b}{x-a} + \frac{x-b}{x-2b} = \frac{x}{x-b} + \frac{x-a}{x-a-b}$$

$$27. \quad \frac{b(x+a)}{x^2-b^2} + \frac{2x+3b-a}{x+b} = \frac{2(x^2+bx-b^2)}{x^2-b^2}$$

\*28. 
$${x \choose a} = 3 {3x \choose a} = 1 - \frac{1}{a^2} (x - 2a)(2x - a) = {x \choose a} = 1 - 1$$

#### নবম অধ্যায়

# সরল সহস্মীকরণ

## (Simultaneous Equations of the First Degree)

এ পর্যন্ত তোমরা যে সকল সমীকরণ সমাধান করিতে শিথিয়াছ তাহাতে এঁকটিমাত্র অজ্ঞাত রাশি বিভ্যমান। কোন কোন সমীকরণে একাধিক অজ্ঞাত রাশি বিভ্যমান থাকে। ইহাকে **অনির্নের সমীকরণ** (Indeterminate equations) বলে যেমন, 3x-2y=1; ইহা x এবং y-এর একাধিক মান দ্বারা সিদ্ধ ইহতে পারে। যথা, x=1, y=1; x=3, y=4; x=5, y=7 ইত্যাদি

সেইজন্ত এমন আর একটি সর্তের প্রয়োজন যাহার মধ্যে নির্ণের অক্সাত রাশিমালার বিশিষ্ট মানগুলি সাধারণ থাকে। কেবল তাহা হইলেই সমীকরণগুলির অক্সাত রাশিমালার মান নির্ণর সম্ভবপর হয়। স্কৃতরাং সমীকরণে যে কয়টি অক্সাত রাশি বিভামান থাকিবে, সমীকরণ সমাধান করিতে হইলে অস্ততঃ, ততগুলি সমতাজ্ঞাপক সর্তের প্রয়োজন।

এই প্রকার একাধিক অক্সাত রাশিবিশিষ্ট সমীকরণগুলিকে সহসমীকরণ (Simultaneous equations) বলা হয়। সমীকরণের অক্সাত রাশিমালার প্রত্যেকটি এক-ঘাতবিশিষ্ট হইলে এবং সমীকরণে তাহাদের তুই বা তদধিক গুণফল-বিশিষ্ট কোন পদ না থাকিলে, সমীকরণটিকে সরল সহসমীকরণ (Simultaneous equations of the first degree) বলা হয়। নিমে সরস সহসমীকরণ সমাধানের ক্তিপর প্রণালী দেখানো হইল।

## (1) প্রথম প্রণাদী: পরিবর্ড (Substitution)

প্রান্ত সমীকরণ তুইটির যে কোন একটি হইতে অজ্ঞাত রাশিষ্যের যে-কোন একটির মান অপরটির দ্বারা প্রকাশ করিয়া রাশিটির পরিবর্তে উক্ত লক্ষ্মান অন্ত সমীকরণটিতে স্থাপন করিয়া অজ্ঞাত রাশিদ্যের মান নির্ণয় করা যায়।

**উদাহরণ** 1. সমাধান কর: 
$$x+3y=9$$
,  $4x+y=14$   
 $x+3y=9$  ···(i),  $4x+y=14$  ···(ii)  
(i) কুইতে,  $x=9-3y$  ···(iii)

x-এর উক্ত মান (ii)-এ স্থাপন করিলে,

$$4(9-3y)+y=14$$
  $\forall 1, -12y+y=14-36$ 

$$71$$
,  $-11y = -22$   $\therefore y = \frac{-22}{-11} = 2$ 

∴ (iii) হইতে, x=9-3.2=3 ∴ নির্ণেয় বীছ, x=3 এবং y=2

উলাহরণ 2. সমাধান কর: 
$$\frac{3}{x} + \frac{2}{y} = 13$$
,  $\frac{7}{x} + \frac{3}{y} = 27$ 

$$\frac{3}{x} + \frac{2}{y} = 13$$
 ···(i);  $\frac{7}{x} + \frac{3}{y} = 27$  (ii)

$$\frac{1}{x}=m$$
 এবং  $\frac{1}{y}=n$  ধরিলে সমীকরণ তুইটি ষথাক্রমে

$$3m+2n=13$$
 ···(iii) এবং  $7m+3n=27$  ···(iv)

এখন (iii) হইতে, 
$$3m = 13 - 2n$$
 :  $m = \frac{13-2n}{3}$  ...(v)

(iv)-এ m-এর উক্ল মান স্থাপন করিলে.

$$7.\frac{13}{3}\frac{2n}{3} + 3n = 27$$

$$\boxed{41, \quad 91 - 14n + 9n = 81}$$

[ 3 দ্বারা উভয় পক্ষকে গুণ করিয়া ]

∴ (v) হইতে, 
$$m = \frac{13 - 2.2}{3} = 3$$

এখন, 
$$\frac{1}{x} = m = 3$$
;  $\therefore x = \frac{1}{3}$  এবং  $\frac{1}{y} = n = 2$ ;  $\therefore y = \frac{1}{2}$ 

∴ নির্ণেয় বীজ,  $x = \frac{1}{2}$  এবং  $y = \frac{1}{2}$ 

#### প্রথমালা 23

সমাধান কর:

1. 
$$y=4x$$

$$x+y=5$$

$$y=4x$$
 2.  $x+y=0$  3.  $3x-y=5$   $x-y=2$   $4x+3y=11$ 

$$5. \quad x + 3y = 9$$
$$4x + y = 14$$

7. 
$$\frac{1}{3}(x+y) = \frac{1}{4}(y-1)$$

[ W. B. S. B. 1959]

8. 
$$x+y=3(x-y)=6$$

10. 
$$3x+5y=69$$
  $x-2y=1$ 

11. 
$$2(x-y)=3$$
  
 $5x+8y=14$  [D. B. 1940]

12. 
$$x+5y=36$$

$$\frac{x+y}{x-y} = \frac{5}{3}$$

13. 
$$2x - \frac{3}{y} = 3$$
  
 $8x + \frac{15}{y} + 6 = 0$ 

14. 
$$\left\{ \frac{2}{x} + 3y - 15 \right\}$$
  $\left\{ \frac{5}{x} - 3 = 4y \right\}$ 

15. 
$$a^2x + aby = a^2b^2$$
  
 $abx - b^2y = a^3b$ 

**16.** 
$$a(x+y) = b(x-y) = 2ab$$

$$\begin{array}{ccc}
17. & 2y - x = 4xy \\
& 4x - 3y = 9xy
\end{array}$$

## (2) দিতীয় প্রণালী: অপনয়ন ( Elimination )

প্রদত্ত সমীকরণছয়কে এমন তুইটি সংখ্যা ছারা গুণ করিতে হয় যেন, বে-কোন ছকাত রাশির সহগ উভয় সমীকরণ সমান হয়। তাহার পর যথাবিহিত যোগ বা বিষোগ করিয়া উক্ত রাশিটিকে অপনয়ন করিলে, অপর অভ্যাত রাশিবিশিষ্ট সমীকরণটি পাওয়া য়াইবে। এই সমীকরণটির সমাধানের সাহায্যে অপর অভ্যাত রাশিও নির্শীত হইবে।

উদাহরণ 1. সমাধান কর: 
$$2x-y=5$$
,  $3x+2y=11$   
 $2x-y=5$ ···(i);  $3x+2y=11$ ···(ii)

এন্থলে সমীকরণ ছুইটিকে পৃথক পৃথকভাবে এমন ছুইটি রাশি ছারা ৩০ করিছে ইইবে, বাহাতে উভয়েরই কোন একটি অজ্ঞাত রাশির সহগ সমান হয়। দেখা বায় (i)-কে 2 ছারা গুণ করিলেই (i) ও (ii) সমীকরণে y-এর সহগ পরক্ষার সমান হয়। হুছরাং (i)-কে 2 ছারা ৩৭ করিয়া এবং (iı)-কে অপরিবর্থিত রাশিষ্ট পাওৱা বায়,

উদাহরণ 2. সমাধান কর: 
$$\frac{1}{5x} + \frac{y}{9} = 5$$
,  $\frac{1}{3x} + \frac{y}{2} = 14$   
 $\frac{1}{5x} + \frac{y}{9} = 5$ ...(i);  $\frac{1}{3x} + \frac{y}{2} = 14$  ...(ii)

(i)-तक 1 वादा (ii)-तक 1 बादा छन कतितन.

$$\frac{1}{15x} + \frac{y}{27} = \frac{5}{3} \cdots (iii)$$

$$\frac{1}{15x} + \frac{y}{10} = \frac{14}{5} \cdots (iv)$$

$$\frac{y}{27} - \frac{y}{10} = \frac{5}{3} - \frac{14}{5} \quad [ বিয়োগ করিয়া ]$$
বা, 
$$\frac{-17y}{270} = \frac{-17}{15} \qquad \text{বা, } -17y \times 15 = -17 \times 270$$

$$\therefore \quad y = \frac{-17 \times 270}{-17 \times 15} = 18$$

একণে, (i) হইতে, 
$$\frac{1}{5x} = 5 - \frac{18}{9} = 3$$
 বা,  $15x = 1$   $\therefore x = \frac{1}{18}$ 

∴ নির্ণেয় বীজ,  $x = \frac{1}{15}$  এবং y = 18

উদাহরণ 3. সমাধান কর: 
$$\frac{x+y}{xy} = 5$$
,  $\frac{x-y}{xy} = 9$   
 $\frac{x+y}{xy} = 5$ ...(i);  $\frac{x-y}{xy} = 9$ ...(ii)

(i) হইতে 
$$\frac{x}{xy} + \frac{y}{xy} = 5$$
 বা,  $\frac{1}{y} + \frac{1}{x} = 5$  (iii)

(ii) হইতে 
$$\frac{x}{xy} - \frac{y}{xy} = 9$$
 বা,  $\frac{1}{y} - \frac{1}{x} = 9 \cdots (iv)$ 

বা, 
$$14y=2$$
  $\therefore$   $y=\frac{1}{4}$ 
আবার,  $\frac{1}{y} + \frac{1}{x} = 5 \cdots$  (iii);  $\frac{1}{y} - \frac{1}{x} = 9 \cdots$  (iv)
$$\frac{2}{x} = -4 \quad [\text{(iii) হইডে (iv) বিয়োগ করিয়া}]$$
বা,  $-4x=2$   $\therefore$   $x=-\frac{1}{2}$ 

্ৰ. নিৰ্ণেয় বীজ x=-1 এবং y=1

জাহরণ 4. সমাধান কর: 
$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 3$$
,  $\frac{2}{x-1} + \frac{3}{y-2} = 5$ 

$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 3 \qquad (i)$$

$$\frac{2}{x-1} + \frac{3}{y-2} = 5 \qquad (ii)$$

$$\left(\frac{1}{x-1}\right) - \cot a$$
 এবং  $\left(\frac{1}{y-2}\right) - \cot b$  ধরিমা;

(ii) হইতে 
$$2a+3b=5$$
 …(iv)

(iii)-কে 2 ছারা গুণ করিয়া এবং (iv)-কে জপরিবর্তিত রাথিয়া,

$$2a+2b=6$$
 ···(v)  
 $2a+3b=5$  ···(vi)  
 $-b=1$  [বিষোগ করিয়া]  
∴  $b=-1$ 

(iii)-এ b-এর মান বসাইয়া,

$$a=3-b=3+1=4$$

একণে, 
$$\frac{1}{x-1} = a = 4$$
  
বা,  $4x - 4 = 1$   
ভবা,  $4x = 5$   
 $\therefore x = \frac{5}{2} = 1\frac{1}{4}$   
আবার,  $\frac{1}{y-2} = b = -1$   
বা,  $-y+2=1$   
 $\therefore y=2-1=1$ 

ে নির্ণেয় বীজ, x=1 এবং y=1

#### প্রথমালা 24

नियान केंद्र :  
1. 
$$3x+2y=13$$
 | 2.  $2x+3y=4$  | 3.  $5x-3y=19$  | 3.  $3x-5y=5$  | 3.  $5x-3y=19$  | 3.  $5x-5y=5$  | 4.  $7x-3y=31$  | 25.  $6x-5y=16$  | 3.  $5y=30$  | 3.  $5x-7y=30$  | 4.  $5x-7y=30$  | 5.  $5x-7y=30$  | 5

7. 
$$33x+26y-7 = 0$$
 }  $55x-39y-13=0$  }

8. 
$$12x + 34y = 8\frac{1}{15}$$
 34 $x + 12y = 8\frac{4}{5}$ 

9. 
$$(x+7)(y-3)+7=(x-1)(y+3)+5$$
  $\begin{cases} 10. & \frac{2}{x}+\frac{7}{y}=29\\ & \frac{5}{x}-\frac{6}{y}=2 \end{cases}$ 

11. 
$$\frac{x}{3} - \frac{2}{y} = 1$$
  $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{3}{y} = 3 \end{cases}$ 

12. 
$$\frac{x+y}{xy} = 12$$

$$\frac{x-y}{xy} = 2$$

13. 
$$\frac{2x+2y-3}{5} = \frac{3x-7y+4}{6} = \frac{8y-x+2}{7}$$

14. 
$$\frac{b}{x} + \frac{a+c}{y} = m$$

$$\frac{a-c}{x} + \frac{b}{y} = n$$

15. 
$$\frac{3}{x+y} - \frac{5}{x-y} = \frac{13}{20}$$

16. 
$$\frac{x-a}{c-a} + \frac{y-b}{c-b} = 1$$

$$\frac{x+a}{c} + \frac{y-a}{a-b} = \frac{a}{c}$$

17. 
$$\frac{2}{3x+y} + \frac{5}{2x-3y} = 1\frac{13}{15}$$
$$\frac{4}{2x-3y} - \frac{3}{3x+y} = 1\frac{1}{30}$$

18. 
$$ax+by=1$$
  
 $bx+ay = \frac{(a+b)^2}{a^2+b^2} - 1$ 

[E. B. S. B. 1951]

19. ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্জ। উহার ∠A=(2x+13) ডিগ্রী, ∠B=(y-18) ডিগ্রী, ∠C=(y+31) ডিগ্রী এবং ∠D=(3x-29) ডিগ্রী। x এবং y-এর মান নির্ণয় কর। [P. U. 1932]

# (3) **তৃতী**য় প্রণালী: তুলনা ( Comparison )

প্রদত্ত ব্রীকরণ গৃইটির প্রত্যেকটি হইতে অজ্ঞাত রাশিদ্বরের যে-কোনটির মান পর রাশিটি দারা প্রকাশ করিয়া, ঐ প্রাপ্ত মান গৃইটির তুলনা দারা সমীকরণেক কারে স্থাপনপূর্বক সমীকরণদ্বর সমাধান করা যায়।

উদাহরণ 1. সমাধান কর: 
$$3x+4y=11$$
,  $5x-2y=1$   
 $3x+4y=11\cdots(i)$ ;  $5x-2y=1\cdots(ii)$ 

(i) হইতে, 
$$3x = 11 - 4y$$
,  $\therefore x = \frac{11 - 4y}{3} \cdots$  (iii)

(ii) হইতে, 
$$5x = 1 + 2y$$
,  $\therefore x = \frac{1 + 2y}{5}$ ...(iv)

(iii) ও (iv) হইতে একণে, 
$$\frac{11-4y}{3} = \frac{1+2y}{4}$$

$$4$$
,  $55-20y=3+6y$ 

[ বজ্রগুণন করিয়া ]

$$\boxed{4}, \quad -20y - 6y = -55 + 3$$

[ পক্ষান্তর করিয়া ]

$$\sqrt{9}$$
,  $26y = -52$  :  $y = \frac{52}{26} = 2$ 

(iv)-এ y-এর মান স্থাপন করিয়া,

$$x = \frac{1+22}{5} = 1$$
 : Acres also,  $x = 1$  and  $y = 2$ 

উদাহরণ 2. সমাধান কর: 
$$\frac{x+ab}{a} = \frac{y+ab}{b}$$
,  $ax+by=a^3+b^3$ 

$$\frac{x+ab}{a} = \frac{y+ab}{b} \cdots (i) \; ; \; ax+by=a^3+b^3 \cdots (ii)$$

(i) 
$$\overline{\xi}$$
  $\overline{\xi}$   $\overline{\xi$ 

(ii) ইইডে, 
$$ax = a^3 + b^3 - by$$
,  $x = \frac{a^3 + b^3 - by}{a}$ ...(iv)

(iii) ও (iv) ইইডে একণে,  $\frac{ay + a^2b - ab^2}{b} = \frac{a^3 + b^3 - by}{a}$ 

বা,  $a^2y + a^3b - a^2b^2 = a^3b + b^4 - b^2y$  [বজ্ঞগন করিয়া]

বা,  $a^2y + b^2y = a^2b^2 + b^4 + a^3b - a^3b$  [পক্ষান্তর করিয়া]

বা,  $y(a^2 + b^2) = b^2(a^2 + b^2)$   $\therefore$   $y = \frac{b^2(a^2 + b^2)}{(a^2 + b^2)} = b^2$ 

(iv)-এ y-এর মান স্থাপন করিয়া,
$$x = \frac{a^3 + b^3 - b \cdot b^2}{a} = \frac{a^3}{a} = a^2$$

 $\therefore$  নির্ণেয় বীব্দ,  $x=a^2$  এবং  $y=b^2$ 

সরল সহস্মীকরণ

$$14. \cdot \frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 2$$

$$\frac{5}{x} + \frac{10}{y} = 5\frac{5}{8}$$

15. 
$$\frac{1}{5x} + \frac{y}{9} = 5$$

$$\frac{1}{3x} + \frac{y}{2} = 14$$

16. 
$$\frac{x+2}{7} + \frac{y-x}{4} = 2x - 8$$
  
 $\frac{2y-3x}{3} + 2y = 3x + 4$ 

# (4) চতুর্থ প্রণালী: বছ্রগুণন ( Cross Multiplication ) স্মীকর্ণ স্মাধানে নিম্নলিথিত উপপালের সাহায্যও লওয়া যাইতে পারে

यि  $a_1x+b_1y+c_1=0\cdots(i)$ এবং  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  …(ii) হয়,

তাহা হইলে, 
$$\frac{x}{b_1c_2-b_2c_1} = \frac{y}{c_1a_2-c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2-a_2b_1}$$
 হইবে  $b_1$ 

#### श्रामान :

(i)-কে c2 এবং (ii)-কে c1 দ্বারা গুণ করিলে,

$$c_2 a_1 x + b_1 c_2 v + c_1 c_2 = 0 \cdots (iii)$$

$$c_1 a_2 x + b_2 c_1 y + c_1 c_2 = 0 \cdots (iv)$$

$$\overline{(c_2a_1+c_1a_2)x+(b_1c_2-b_2c_1)y}=0$$

[ विरम्नांश कविमा ]

$$\therefore (c_1 a_2 - c_2 a_1) x = (b_1 c - b_2 c_1) y$$

[ পক্ষান্তর করিয়া ]

$$\therefore \quad \frac{x}{b_1c_2-b_2c_1} = \frac{y}{c_1a_2-c_2a_1}\cdots(y)$$

অনুরূপভাবে, (i)-কে  $a_2$  এবং (ii)-কে  $a_1$  ছারা গুণ করিয়া এবং প্রথম গুণফল হইতে দ্বিতীয় গুণফল বিয়োগ করিয়া পাওয়া যায়,

$$(a_2b_1-a_1b_2)y+(c_1a_2-c_2a_1)=0$$

$$\therefore (a_1b_2-a_2b_1)y=(c_1a_2-c_2a_1)$$

[পকান্তৰ করিয়া ট

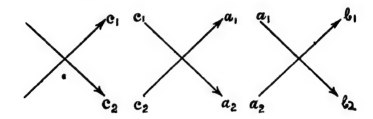
$$c_1 a_2 - c_2 a_1 = a_1 b_2 - a_2 b_1$$
 (vi)

∴ (v) এবং (vi) হইতে,

$$b_1c_2 - b_2c_1 = \overline{c_1a_2 - c_2a_1} = \overline{a_1b_2 - a_2}b_1$$
 (vii)

ইহাকেই বজ্জপ্তণৰ উপপাত্ত বলা হয়।

নিম্নলিখিত সঙ্কেত অমুযায়ী এই বজ্বগুণন প্রণালীটি সহজে মনে রাখা যায়।
মধ্যপদের সহগকে প্রথমে ও শেষে রাখিয়া অন্তান্ত সহগগুলি bc, ca, a অমুযায়ী
নিমের চিত্রাম্পারে সাজাও।



অতঃপর, তীরচিহ্নান্তলারে  $(b_1c_2,b_2c_1)$ ,  $(c_1a_2,c_2a_1)$  এবং  $(a_1b_2,a_2b_1)$ —এই তিন জোড়া গুণফল লও এবং অধঃক্রম গুণফল  $b_1c_2$ ,  $c_1a_2$  এবং  $a_1b_2$ -এর পূর্বে '+' চিহ্ন এবং উর্ধক্রম গুণফল  $b_2c_1$ ,  $c_2a_1$  এবং  $a_2b_1$ -এর পূর্বে '–' চিহ্ন ছাপন করিয়া  $b_1c_2-b_2c_1$ ,  $c_1a_2+c_2a_1$  এবং  $a_1b_2-a_2b_1$ , তিনটি রাশি তৈয়ারি কর। অতঃপর উহাদিগকে যথাক্রমে x, y এবং 1-এর নিম্নে করি টানিয়া লিখ।

উদাহরণ 1. সমাধান কর: 
$$x-y-2=0, 2x-3y+2=0$$
  
 $x-y-2=0$ ·····(i),  $2x-3y+2-0$ ···(ii)

राष्ट्रक्षणन लागी वादा,

$$\frac{x}{(-1).2 - (-3).(-2)} = \frac{y}{(-2).2 - 2.1} = \frac{1}{1.(-3) - 2.(-1)}$$

$$\exists 1, \quad \frac{x}{-2 - 6} = \frac{y}{-4 - 2} = \frac{1}{-3 + 2}$$

$$\exists 1, \quad \frac{x}{-8} = \frac{y}{-6} = \frac{1}{-1}$$

- এখন, 
$$\frac{x}{-8} = -1$$
  $\therefore x = 8$  এবং  $\frac{y}{-6} = -1$   $\therefore y = 6$ 

- নির্ণেয় বীজ,  $x = 8$  এবং  $y = 6$ 

উদাহরণ 2. সমাধান কর: 2x+3y=8, 3x+y=5

$$2x+3y=8$$
  $\forall i, 2x+3y-8=0...(i)$ 

$$4x+y=5$$
  $\forall 1, 3x+y-5=0...(ii)$ 

राखा छान अनामी बादा.

$$\frac{x}{(-5)-(-8).1} = \frac{y}{(-8)3-2(-5)} = \frac{1}{1.2-3.3}$$

$$41, \quad \frac{x}{-15+8} = \frac{y}{-24+10} = \frac{1}{2-9}$$

$$41, \quad \frac{x}{-6} = \frac{y}{-14} = \frac{1}{-7}$$

এখন, 
$$\frac{x}{-7} = \frac{1}{-7}$$
 :  $x = 1$  এবং  $\frac{y}{-14} = \frac{1}{-7}$  :  $y = 2$ 

∴ নির্ণের বীজ, 
$$x=1$$
,  $y=2$ 

উদাহরণ 3. সমাধান কর:  $\frac{5}{x} + 3y = 8$ ,  $\frac{4}{x} - 10y = 56$  [D. B. 1930]

$$\frac{5}{x} + 3y = 8$$
  $4i$ ,  $\frac{5}{x} + 3y - 8 = 0 \cdots (i)$ 

$$\frac{4}{x} - 10y = 56$$
  $\boxed{4}$ ,  $\frac{4}{x} - 10y - 56 = 0 \cdots (ii)$ 

-विक्रुधनन खनानी बादा,

$$\frac{\frac{1}{x}}{3.(-56)-(-8).(-10)} = \frac{y}{4.(-8)-(-56).5} = \frac{1}{5.(-10)-3.4}$$

$$\frac{1}{x}, \quad \frac{\frac{1}{x}}{-168-80} = \frac{y}{-32+280} = \frac{1}{-50-12}$$

$$\frac{1}{x}, \quad \frac{\frac{1}{x}}{-248} = \frac{y}{248} = \frac{1}{-62}$$

এখন, 
$$\frac{\frac{1}{x}}{-248} = \frac{1}{-62}$$
 বা,  $\frac{1}{x} = \frac{-248}{-62} = 4$   $\therefore x = \frac{1}{4}$ 

এবং 
$$\frac{y}{248} = \frac{1}{-62}$$
 বা,  $y = \frac{248}{-62} = -4$   
∴ নির্ণেয় বীজ,  $x = \frac{1}{4}$ ,  $y = -4$ 

## প্রশ্নবালা 26

1. 
$$3x-4y+5=0$$
 2.  $3x=2y+2$  3.  $13x-9y-19=0$  5  $5x=3y+5$  5  $5y-6x+2=0$  5

6. 
$$a(x+y) = b(x-y) = 2ab$$

7. 
$$x+y=3(x-y)=6$$

8. 
$$4x-5y=2$$
  
 $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 4$ 

9. 
$$\frac{3}{x} + \frac{2}{y} = 13$$
  
 $\frac{7}{x} + \frac{3}{y} = 27$  [E. B. S. B. 1950]

10. 
$$\frac{x}{4} + \frac{3}{y} = 3$$

$$\begin{cases} x - \frac{2}{3} = 1 \end{cases}$$

11. 
$$\frac{3}{x} + \frac{2}{y} = \frac{19}{20}$$
  
 $\frac{2}{x} + \frac{5}{y} = 1$  [W. B. S. B. 1956]<sub>3</sub>

12. 
$$\frac{x+y}{4y-6} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{x-y}{5-8x} = \frac{1}{9}$$

13. 
$$mx + ny = 2$$

$$m^2x + n^2y = m + n$$

$$\begin{array}{ccc}
14 & ax + by = a^2 + b^2 \\
bx + ay = 2ab
\end{array}$$

15. 
$$\frac{1x-y}{a} + \frac{x+y}{b} = c$$

$$\frac{x-y}{b} - \frac{x+y}{a} = c$$

16. 
$$\frac{x+2}{7} + \frac{y-x}{4} = 2x - 8$$
$$\frac{2y - 3x}{3} + 2y = 3x + 4$$

#### দশম অধ্যায়

### সমীকরণ-ঘটিত প্রস্নাবলা

#### ( Problems on Equations:)

সরল সমীকরণ-ঘটিত প্রশ্নাবলীর সমাধান তোমরা পূর্বে শিথিরাছ। অনেক সমর
আক্তরে প্রান্ত সর্তসমূহ হইতে ছুইটি সমীকরণ গঠন করিয়া সমাধান করিলে আছাট
সহজ্বসাধ্য হয়। নিম্নের উলাহরণগুলির সাহায্যে প্রাক্রিয়াটি বুঝানো যাইতেছে।

## A. त्राज निर्वश्च

উদ্ধাৰ্ম 1. 10 বংসর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 7 গুণ ছিল। 2 বংসর পরে পিতার বয়সের 2 গুণ, পুত্রের বয়সের 5 গুণের সমান হইবে। পিতা ও পুত্রের প্রত্যেকের বর্তমান বয়স কত?

মনে কর, পিতার বর্তমান বয়স=x বংসর এবং পুত্রের বর্তমান বয়স=y বংসর।

- .. 10 বংগর পূর্বে পিতার বয়স=(x-10) ব. এবং পূর্ত্তের বয়স=(y-10) ব. জাবার, 2 বংগর পরে পিতার বয়স=(x+2) ব. এবং পূর্তের বয়স=(y+2) ব.
- .. সভামুদারে,  $x-10=7(y-10)\cdots(i)$  এবং  $2(x+2)=5(y+2)\cdots(ii)$
- (i) হইতে, x-7y=-60···(iii); (ii) হইতে, 2x-5y=6 ···(iv)

এখন, (iii)-কে 2 দ্বারা গুণ করিয়া এবং (iv)-কে অপরিবর্তিত রাধিয়া পাওয়া দার, 2x-14y=-120

এবং 
$$2x - 5y = 6$$

∴ - 9y = -126 [বিষোগ করিয়া]; ∴ y = =186 = 14.

- (iii)-এ y-এর মান বদাইয়া, x=-60+98=38
- ∴ পিতার বর্তমান বয়দ = 38 বংশর এবং পুত্রের বর্তমান বয়দ = 14 বংশর।

#### B. সংখ্যা নির্ণয় :

উলাহরণ::2. তুই অঙবিশিষ্ট একটি সংখ্যার দশকের অঙ্কটি এককের আঙ্কর বিশ্বন। অঙ্ক তুইটি স্থান পরিবর্তন করিলে সংখ্যাটির মান 18 কমিয়া যায়। সংখ্যাট পত ? [-W. B. S.:B. 1954]

মনে কর<sub>9</sub> একক স্থানীয় অষটি x এবং দশক স্থানীয় অষটি y; স্তরাং x-এর মান = 1.x বা x এবং y-এর মান = 10y বা 10y.  $\therefore$  নির্ণের সংখ্যাটি = 10y + x.

আবার, সংখ্যাটির অহছর স্থান পরিবর্তন করিলে উহা দাঁড়ায় 10x+y.

বীজগণিত-6

এখন, দৰ্ভান্নসাবে, 
$$y=2x\cdots$$
 (i) এবং  $10x+y=10y+x-18\cdots$  (ii) (ii)-এ y-এর মান বসাইরা,  $10x+2x=10.2x+x-18$  বা,  $12x-21x=-18$  বা.  $-9x=-18$   $\therefore x=-\frac{1}{2}=2$  এবং  $y=2.2$  বা  $4$ 

∴ নির্ণেয় সংখ্যা 10v+x=10.4+2=42

[ (10y+x) সংখ্যাটির অহম্বরের যোগফল =x+y;  $x ensuremath{ iny y}$  হারা গঠিত সংখ্যা xy নহে; কারণ  $xy=x\times y$ .]

উদাহরণ 3. কোন সংখ্যার অন্বয়র উন্টাইয়া লিখিলে উহা সংষ্ঠাটির ট্র-এর সমান হয়; সংখ্যাটির অন্বয়ের অন্তর 1 হইলে সংখ্যাটি কত ?

মনে কর, একক স্থানীয় অষটি x এবং দশক স্থানীয় অষটি y; স্তরাং x-এর মান = 1.x বা x এবং y-এর মান = 10.y বা 10y.  $\therefore$  নির্ণেয় সংখ্যাটি = 10y + x. আবার, সংখ্যাটির অন্বয় উন্টাইয়া লিখিলে হয় 10x + y.

বেহেতু অন্ধটি উন্টাইয়া লিখিলে উহা আগের সংখ্যা অপেক্ষা ছোট হর, স্থতরাং দশকের অন্ধ y বড় এবং এককের অন্ধ x ছোট।

্ এখন, স্তামুসারে, 
$$y-x=1$$
 ···(i) এবং  $10x+y=\frac{5}{2}(10y+x)$ 

(i) হইতে, y=1+x.

(ii)-এ y-এর মান বসাইয়া, 
$$10x+1+x=\frac{5}{6}\{10(1+x)+x\}$$

$$\boxed{11x+1=\frac{5}{6}\{10+10x+x\}}$$

$$41, 66x+6=55x+50$$

∴ নির্ণের সংখ্যা, 10y+x=10.5+4=54

#### C. ভগ্নাংশ ও অংশবিভাগ ঃ

উদাহরণ 4. কোন ভয়াংশের হর, উহার লব অপেকা 4 অধিক। লব ও হর উভর হইতে 5 বিয়োগ করিলে যে নৃতন ভয়াংশটি গঠিত হয় তাহার অন্যোক্তর এবং মূল ভয়াংশটির চারিগুণের সমষ্টি 5 হইলে ভয়াংশটি নির্ণয় কর। [W. B. C. S. 1958] মনে কর, নির্ণেয় ভয়াংশের লব = x; স্বতরাং, সর্তাহ্মস্থারে ভাহার হর = x+4 এবং ভয়াংশটি =  $\frac{x}{x+4}$ 

ভয়াংশটির লব ও হর উভয় হইতে 5 বিয়োগ করিলে যে নৃতন ভয়াংশটি গঠিত হয়,

ভাহা হইতেছে 
$$\frac{x-5}{(x+4)-5} = \frac{x-5}{x-1}$$
 এবং উহার অস্তোন্তক  $= \frac{1}{x-5} = \frac{x-1}{x-5}$ .

এখন সর্ভাছসারে, 
$$\frac{x-1}{x-5}+4\left(\frac{x}{x+4}\right)=5$$
বা,  $\frac{x-1}{x-5}+\frac{4x}{x+4}=5$ 
বা,  $\frac{x-1}{x-5}-1+\frac{4x}{x+4}-4=0$ 
বা,  $\frac{4}{x-5}-\frac{16}{x+4}=0$ 
বা,  $\frac{1}{x-5}$   $x+4$  [পকান্তরান্তে তুইপক্কে 4 ছারা ভাগ করিবা]
বা,  $4x-20=x+4$  [বজ্রগুণন করিবা]
বা,  $4x-x=20+4$  [পকান্তর করিবা]
বা,  $3x=24$   $x=\frac{24}{3}=8$ 
নির্ণের ভয়াং  $\frac{x}{x+4}=\frac{8}{8+4}=\frac{8}{12}$ 

উলাহরণ 5. 20-কে এমন ছই অংশে বিভক্ত কর যেন উক্ত অংশহয়ের বর্গের অস্তর 160 হয়।

মনে কর, বৃহত্তর অংশটি=x, স্থতরাং ক্ষুত্তর অংশটি=20-x.

া সর্ভাহসারে, 
$$x^2 - (20 - x)^2 = 160$$
বা,  $x^2 - 400 + 40x - x^2 = 160$ 
বা,  $40x = 400 + 160$  [ পক্ষাস্তর করিয়া ]
বা,  $40x = 560$  ে  $x = \frac{560}{40} = 14$  এবং  $20 - x = 20 - 14 = 6$ 

♣ নির্ণেয় অংশবয়=14 এবং 6

#### D. (華國都可:

উলাহরণ 6. একটি ফল-বাগানের দৈর্ঘ্য, প্রস্থের তিন গুণ। উভানের ক্ষেত্রকল 11163 বর্গমিটার হইলে ঐ বাগানের পরিসীমা কত ?

মনে কর, প্রস্থ=x মিটার;

 $\therefore$  উহার দৈর্ঘ্য = 3x মিটার এবং ক্ষেত্রফল =  $3x \times x$  বা  $3x^2$  বর্গমিটার।

এখন,  $3x^2 = 11163$  বর্গমিটার।  $\therefore x^2 = \frac{111}{3}63$  বা 3721 বর্গমিটার।

∴ x (বা প্রস্থ )=  $\sqrt{3721}$  মিটার = 61 মিটার এবং 3x (বা দৈশ্য )=  $3 \times 61$  মিটার = 183 মিটার ।

∴ বাগানের পরিসীমা = 2(183+61) বা 488 মিটার।

#### E. সময়-কার্য:

উদাহরণ 7. একটি চৌবাচ্চায় তুইটি নঙ্গ আছে। প্রথম নল দ্বারা 20 মিনিটে ও দ্বিতীয় নল দ্বারা 3Q মিনিটে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয়। নল তুইটি একসঙ্গে খুলিয়া দিবার ক্ষতক্ষণ পরে প্রথম নলটি বন্ধ করিয়া দিলে চৌবাচ্চাটি মোট 18 মিনিটে পূর্ণ হইবে ?

মনে কর, x মিনিট পরে প্রথম নলটি বন্ধ করা হইয়াছিল। স্থতরাং তুইটি নল x মিনিট এবং দ্বিতীয় নলটি মাত্র (18-x) মিনিট খোলা ছিল।

প্রথম নল ও বিতীয় নল যথাক্রমে  $\frac{1}{20}$  ও  $\frac{1}{30}$  চৌবাচ্চা পূর্ণ করে 1 মিনিটে।

x = 1 নল তুইটি একতে x মিনিটে পূর্ণ করে চৌবাচ্চার  $x(\frac{1}{20} + \frac{1}{30})$  বা  $x = \frac{1}{12}$  আংশ। দ্বিতীয় নলটি (18-x) মিনিটে পূর্ণ করে চৌবাচ্চার  $\frac{18-x}{30}$  আংশ।

$$\therefore \frac{x}{12} + \frac{18 - x}{30} = 1$$

5x+36-2x=60

বা. 3x=24  $\therefore x=\frac{2}{3}=8$   $\therefore$  নির্ণেষ সময় = 8 মিনিট।

উদাহরণ 8. একটি কান্দ A 20 দিনে এবং B 12 দিনে করিতে পারে। A প্রথমে কান্দটি কয়েক দিন করার পর B তাহার ভাষগায় কান্দ করিতে লাগিল এবং কান্দটি মোট 14 দিনে শেষ হইল। A কত দিন কান্দ করিয়াছিল  $\gamma$ 

[ W. B. S. B. 1957 ]

মনে কর, x দিন পরে A কাজ বন্ধ করিল এবং B তাহার জারগার কাজ করিতে লাগিল। স্থতরাং B, (14-x) দিন কাজ করিয়াছে।

A ও B 1 দিনে বথাক্রমে কাজটির মুন ও 🔓 অংশ করিতে পারে।

A, x দিনে কাজটির  $\frac{x}{20}$  অংশ সম্পন্ন করে এবং B অবশিষ্ট  $\frac{(14-x)}{12}$  অংশ সম্পন্ন করে।

$$\therefore \frac{x}{20} + \frac{14-x}{12} = 1$$
  
বা,  $\frac{3x+70-5x}{60} = 1$  বা,  $-2x = 60-70$  বা,  $x = 5$   
 $\therefore A$ , 5 দিন কাজ করিয়াছিল।

## F. जबग्र-मृत्रक

উদাহরণ 9. এক ব্যক্তি স্রোতের অন্তক্লে দাঁড় টানিয়া ৪ ঘণ্টায় 60 কি. মি. গেল এবং স্রোতের প্রতিকৃলে 10 ঘণ্টায় ফিরিয়া আসিল। স্রোতের গতিবেপ নির্দিষ কর।

মনে কর, স্রোতের গতিবেগ ঘণ্টায় x কি. মি.। লো $\div$ টি স্রোতের অনুক্লে 8 ঘণ্টায় 60 কি. মি. গিয়াছে।

- দে স্রোতের অন্তকুলে ঘণ্টায় দ্বি বা 7½ কি. মি. যায়।
- শ্রোতহীন জলে সে ঘণ্টায় (7½ x) কি. মি. যায়।
   শাবার, সে স্রোতের প্রতিকূলে 10 ঘণ্টায় 60 কি. মি. গিয়াছে।
- 😷 সে স্রোতের প্রতিকূলে ঘণ্টায় 👭 বা 6 কি. মি. যায়।
- $\therefore$  স্বোতহীন জলে সে ঘণ্টায় (6+x) কি. মি. যায়। মতএব,  $6+x=7\frac{1}{6}-x$  বা,  $2x=1\frac{1}{6}$   $\therefore$   $x=\frac{3}{6}$
- 😷 স্রোতের গতিবেগ ঘণ্টায় 🖁 কিলোমিটার।

#### G. শতকরা হিসাব :

উদাহরণ 10. কোন শহরের জনসংখ্যা 20000; যদি পুরুষের সংখ্যা 10% বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং জীলোকের সংখ্যা 6% হাসপ্রাপ্ত হয় তবে জনসংখ্যার কোর্ন পরিবর্তন হয় না। ঐ শহরের পুরুষ ও স্থীলোকের সংখ্যা কত ? [C. U. 1937]

মনে কর, পুরুষের সংখ্যা x এবং স্ত্রীলোকের সংখ্যা y.

• পুরুষের সংখ্যা-বৃদ্ধি = x এর 10% = x এর  $\frac{10}{100}$  বা  $\frac{x}{10}$ 

এবং স্থীলোকের সংখ্যা-ছাস= y এর 6% = y এর  $\frac{8}{160}$  বা  $\frac{3y}{50}$ .

मर्जास्त्रात्व, भूकत्वत्र मरथा।-दृष्कि = जीत्नात्कत्र मरथा।-हाम ।

$$\therefore \frac{x}{10} = \frac{3y}{50} \qquad \text{at}, \quad x = \frac{3y}{5}.$$

এখন, প্রথম সর্ভাত্মনারে, x+y=20000

বা, 
$$\frac{3y}{5} + y = 20000$$
 বা,  $8y = 100000$ 

$$\therefore \quad y = \frac{100000}{8} = 12500 \quad \text{agr} \quad x = \frac{3y}{5} = \frac{3 \times 12500}{5} = 7500$$

∴ পুৰুষের সংখ্যা = 7500 এবং স্ত্রীলোকের সংখ্যা = 12500

#### H. স্থদ-কৰা:

উদাহরণ 11. 4% হারে 800 টাকার কিছু সমরের হৃদ এবং 5% হারে 1000 টাকার পূর্বাপেক। 2 বংসর বেশী সময়ের হৃদ একত্রে 315 টাকা। কভ সমরের অভ উভয়কেত্রে সময়ের হিসাব করা হইয়াছিল ?

মনে কর, প্রথম ক্ষেত্রে সময় = x ব. ;  $\therefore$  দ্বিতীয় ক্ষেত্রে সময় = (x+2) ব.

4% ছারে 800 টাকার 
$$x$$
 বংসবের স্থদ=  $\frac{4 \times 800 \times x}{100}$  বা  $32x$  টাকা।

5% হারে 1000 টাকার 
$$(x+2)$$
 বংশবের স্থা=  $\frac{5 \times 1000 \times (x+2)}{100}$ 

বা. 50x+100 টাকা।

এখন, সর্ভাত্মারে, 
$$32x + 50x + 100 = 346$$

বা. 
$$82x = 246$$
 ∴  $x = 3$  এবং  $x + 2 = 3 + 2 = 5$ .

: প্রথম কেত্রে সময় 3 বংসর এবং দিতীয় কেত্রে সময় 5 বংসর।

### I. লাভ-কভি:

উলাহরণ 12. একজন লোক কতকগুলি আনারদ কর করিল, ইহাদের অর্থেক চাকার 2টি হিদাবে এবং বাকী অর্থেক টাকার 3টি হিদাবে। এ আনারদশুলি লে 2 টাকায় 5টি হিসাবে বিক্রয় করিয়া দেখিল যে মোটের উপর তাহার 1 টাকা ক্ষতি হইয়াছে। 'সে কতগুলি আনারস ক্রয় করিয়াছিল? [W.B.S.B. 1961]

মনে কর, লোকটি মোট x-সংখ্যক আনারস ক্রন্ন করিরাছিল।

 $\therefore$  টাকার 2টি হিসাবে অর্থেকের ক্রয়্মূল্য  $\frac{x}{2} \times \frac{1}{2}$  টাকা  $-\frac{x}{4}$  টাকা এবং টাকার 3টি হিসাবে বাকী অর্থেকের ক্রয়্মূল্য  $-\frac{x}{2} \times \frac{1}{3}$  টাকা  $-\frac{x}{6}$  টাকা ।

$$\therefore$$
 মোট ক্রম্প্য =  $\left(\frac{x}{4} + \frac{x}{6}\right)$  বা,  $\frac{5}{12}$   $x$  টাকা।

মতএব, সর্তাহসারে,  $\frac{5}{12}x - \frac{2}{8}x = 1$  বা,  $\frac{25x - 24x}{60} = 1$  বা,  $x = 60$ 

: লোকটি মোট 60টি আনারস ক্রয় করিয়াছিল।

উদাহরণ 13. এক ব্যক্তি 500 টাকার একটি ঘোড়া ও একটি গাড়ী ক্রম করিল। সে ঘোড়াটি 20% লাভে এবং গাড়ীটি 10% ক্ষভিতে বিক্রম করার ভাহার বোটের উপর 2% লাভ হইল। ঘোড়াটির ক্রম্মুল্য কত?

লোকটির 500 টাকার উপর 2% লাভ হইল;

মনে কর, ঘোড়ার ক্রয়মূল্য =x টাকা এবং গাড়ীর ক্রয়মূল্য =y টাকা।

20% লাভে ঘোড়ার বিক্রয়মূল্য =  $\frac{1}{6}\% \times x$  বা  $\frac{6}{5}x$  টাকা

এবং 10% ক্ষতিতে গাড়ীর বিক্রমূল্য = 100 × y বা 10 y টাকা।

: মোট বিক্রয়মূল্য = (6x+10y) টাকা।

এখন, 'সর্ভাহসারে,  $x+y=500\cdots$ (i)

এবং 
$$\frac{6}{5}x + \frac{9}{10}y = 510$$
 বা,  $12x + 9y = 5100 \cdot \cdot \cdot \cdot (ii)$ 

(i)-কে 4 ছারা গুণ করিয়া এবং (ii)-কে 3 ছারা ভাগ করিয়া পাওয়া যায়,

$$4x + 4y = 2000$$

$$4x + 3y = 1700$$

(i)-এ y-এর মান সংস্থাপিত করিয়া, x = 500 - y

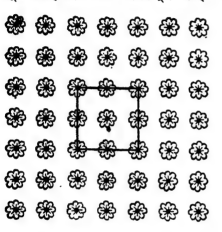
$$\sqrt{3}$$
  $x = 500 - 300 = 200$ 

শ্রোড়ার নির্ণের ক্রয়মূল্য, x = 200 টাকা।

J.

ষদি কতিপয় লোককে কতকগুলি সমাস্তরাল সারিতে এরপভাবে সাব্দান যায় বে, প্রভ্যেক সারির লোকসংখ্যা এবং মোট্র সারিগুলির সংখ্যা সমান হয়, তাহা হইলে এ লোকগুলির ছারা একটি নিরেট: বর্গ (Solid Square) রচনা করা হইরাছে বলা হয়।

পার্শস্থ চিত্রটি একটি নিরেট বর্গের চিত্র.। উহাতে প্রতি সারিতে 7টি করিয়া ফুল আছে এবং মোট 7 সারি ফুল আছে। স্বতরাং ফুলের সংখ্যা = 7.2.



এখন যদি এই নিরেট বৈর্গ হইতে রেখাসংযুক্ত ফুলগুলি এবং উহাদের মধ্যের ফুলটি অপসারিত করা হয়, তাহা হইলে উপরে, নীচে এবং উভয় পার্ঘে ফুইটি করিয়া সারি থাকিবে; কিন্তু মধ্যস্থলে কোন ফুল থাকিবে না। (লক্ষ্য করিয়া দেখ, মধ্যের এই ফুল-গুলিও একটি বর্গ স্বাষ্ট করিয়াছে।) এইরূপ বর্গকেই শুল্গ-গার্ভ বর্গ (Hollow Square) বলে। শৃশ্ত-

গর্ভ বর্গের প্রতি পার্ষে যতগুলি সারি থাকে, শৃত্য-গর্ভ বর্গটিও তত গভীরতা-বিশিষ্ট ( Deep ) বলা হয়। চিত্রে, মধ্যের ফুলগুলি অপসারিত করিলে একটি 2 গভীরভা-বিশিষ্ট শৃত্য-গর্ভ বর্গ ( Hollow Square 2 deep ) ছইবে।

মধ্যের অপসারিত ফুলগুলি ছারা গঠিত বর্গটি একটি নিরেট বর্গ। সেখানে সান্ত্রির সংখ্যা 3; স্থতরাং ফুলের সংখ্যা 3<sup>2</sup>.

স্থান্থ শৃক্ত-গর্ভ বর্গটির ফুলের সংখ্যা  $= 7^2 - 3^2 = 7^2 - (7-4)^2$ . আবার, শৃক্ত-গর্ভ বর্গটি 2 গভীরতা-বিশিষ্ট। স্থান্থ বাইতেছে,  $7^2 - (7-4)^2$  রাশিমালার 7 হইতেছে সম্মুখ-সারির ফুলের সংখ্যা এবং 4 হইতেছে গভীরতার দ্বিগুণ (2.2).

হুতরাং শৃষ্ণ-গর্ভ বর্গটির ফুলের সংখ্যা = ( সন্মুখ সারির ফুল-সংখ্যা ) - ( সন্মুখ সারির ফুল-সংখ্যা – গভীরতার 2 গুণ ফুল-সংখ্যা ) 2.

এখন, সমুখ-সারির ফুলের সংখ্যা x এবং গভীরতাকে d ধরিলে,

শৃষ্ক-গর্ভ বর্গের ফুলের সংখ্যা =  $x - (x-2d)^2$ .

উদাহরণ 14. জনৈক সৈন্তাধ্যক্ষ তাঁহার অধীনস্থ 1296 জন সৈন্তকে একটি 12 গভীরতাবিশিষ্ট শৃত্য-গর্ভ বর্গের আকারে সজ্জিত করিলেন। সম্মুখস্থ সারিজেকত সৈক্ত সৈক্ত ছিল ?

মনে কর, সমুখ-সারির সৈক্তসংখ্যা = x.

ে মোট দৈৱসংখ্যা = 
$$x^2 - (x-2d)^2$$
  
=  $x^2 - (x-2.12)^2$   
=  $(x+x-24)(x-x+24)$   
=  $24.(2x-24) = 48x-576$ 

এখন, সর্তান্থ্যারে, 48x - 576 = 1296

$$\boxed{48x = 1296 + 576 \cdot \therefore \quad x = \frac{187}{48}^2 = 39}$$

∴- हुँ সন্মুখ সারিতে সৈক্ত ছিল: 39 জন্।

উদাহরণ 15. এক দেনাপতি তাঁহার অধীনস্থ সৈল্লগণ দ্বারা 4 গভীরতাবিশিষ্ট একটি শ্ল-গর্ভ বর্গ রচনা করিতে যাইয়া দেখিলেন যে, 50 জন সৈল্ল বেশী হইতেছে এবং 5 গভীরতাবিশিষ্ট শ্ল-গর্ভ বর্গ রচনা করিতে যাইয়া দেখিলেন যে, 50 জন সৈল্ল কম: পড়িতেছে। উভয় ক্ষেত্রে সম্মুখ-সারির সৈল্লসংখ্যা সমান হইলে মোট সৈল্লসংখ্যা কত ?

মনে কর, উভয় কেত্রে সম্মুখ-সারির সৈক্তসংখ্যা = x.

∴ 4 গভীরতাবিশিষ্ট শৃশ্ত-গর্ভ বর্গে সৈক্সসংখ্যা = x² -(x - 2.4)²

 $\therefore$ ্ছ অতিরিক্ত 50 জন সৈক্ত লইয়া মোট সৈক্তসংখ্যা =  $x^2 - (x-8)^2 + 50$ 

জাবার, 5 গভীরতাবিশিষ্ট শৃক্ত-গর্ভ বর্গে দৈল্লসংখ্যা =  $x^2 - (x - 2.5)^2$ ; কিস্তা এই বর্গ গঠন করিতে 50 জন দৈল্ল কম পড়ে:

হতরাং মোট সৈক্তসংখ্যা =  $x^2 - (x - 10)^2 - 50$ .

9 .

এখন, সর্তাহ্নসারে, 
$$x^2 - (x-10)^2 - 50 = x^2 - (x-8)^2 + 50$$

$$71, \quad 20x - 100 - 50 = 16x - 64 + 50$$

$$41, \quad 20x - 16x = 100 + 50 - 64 + 50$$

$$4x = 136 : x = \frac{136}{4} = 34$$

#### আবস্থিক গণিত

: বৈশ্বসংখ্যা = 
$$x^2 - (x-8)^2 + 50$$
  
=  $(x+x-8)(x-x+8) + 50$   
=  $(2x-8).8+50$   
=  $16x-64+50=16.34-14=530$ 

# \*K. चिष् ७ जमग्र :

ঘড়ি ও সমন্ব-সম্বন্ধীর প্রশ্নের সমাধান করিতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি মনে রাখিও:—

- (i) সাধারণতঃ ঘড়ির ভায়ালটি ( Dial ) ছোট ছোট 60 ভাগে বিভক্ত থাঁকে।
  উহাদের প্রতিটি ঘরকে মিনিট-ঘর বলে।
- (ii) প্রতি 5 মিনিট-ঘর অন্তর অন্তর অপেক্ষাক্বত মোটা দাগ দিয়া ভায়ালটিকে (60÷5) বা 12 ভাগে বিভক্ত করা হয়। ইহাদিগকে ঘণ্টার ঘর বলে।
- (iii) ঘড়ির মিনিটের কাঁটা (বড় কাঁটা) 1 ঘণ্টায় ভায়ালটি একবার ঘ্রিয়া আনে এবং ঘণ্টার কাঁটা (ওচাট কাঁটা) 12 ঘণ্টায় উহা 1 বার ঘ্রিয়া আনে; স্তরাং ঘণ্টার কাঁটা অংশকা মিনিটের কাঁটা 12 গুণ ক্রত চলে।
- (iv) (a) ঘড়ির কাঁটা তুইটির মধ্যে যখন কোন দ্রত্ব থাকে না, তথন তাহার। পরক্ষর মিলিভ হয়; (b) বখন কাঁটা তুইটির মধ্যে দ্রত্ব 15 মিনিট-ঘর, তখন ভাহারা পরক্ষর সমকোণে অবস্থিত থাকে এবং (c) বখন কাঁটা তুইটির মধ্যে দ্রত্ব 34 মিনিট-ঘর, তখন তাহারা পরক্ষর বিপরীত দিকে কিন্তু একই সরলরেথায় অবস্থিত থাকে।

উদাহরণ 16. 4টা ও 5টার মধ্যে ঘড়ির কাঁটা ছুইটি কথন্ পরস্পর সমকোণে ধাকিবে? [C. U. 1935, 1945]

মনে কর, 4টা বাজিয়া x মিনিটের সময়ে কাঁটা তুইটি পরক্ষার সমকোণে থাকিবে।
ঠিক 4টার সময় মিনিটের কাঁটা, ঘণ্টার কাঁটা অপেক্ষা 20 মিনিট-ঘর পশ্চাতে
বাকে। যথন কাঁটা তুইটির মধ্যে 15 মিনিট-ঘর ব্যবধান থাকিবে, তথন ভাহারা
শমকোণ উৎপন্ন করিবে।

∴ মিনিটের কাঁটা ঘণ্টার কাঁটা অপেক্ষা (20 – 15) বা 5 মিনিট-ঘর বেশী প্লেলেই ভাহারা সমকোণ উৎপন্ন করিবে। মিনিটের কাঁটা ৯ মিনিটে ঘণ্টার কাঁটা অপেক্ষা 5 মিনিট-ঘর বেশী বাইবে।

ব্রথন, x মিনিটে মিনিটের কাঁটা বার x মিনিট-ঘর

∴ 
$$x - \frac{x}{12} = 5$$
 (बनो बा,  $\frac{11x}{12} = 5$  ∴  $x = 5 \times \frac{12}{11}$  at  $5\frac{5}{11}$ .

স্থতরাং 4 টা 5% মিনিটে কাটা তুইটি পরস্পর সমকোণে থাকিবে।

পুনরায় মিনিটের কাঁটা যথন ঘণ্টার কাঁটাকে অতিক্রম করিয়া 15 মিনিট-ঘর আগাইয়া যাইবে তথন আবার একবার কাঁটা হাইটি পরস্পর সমকোণ উৎপর করিবে। ইতরাং, মিনিটের কাঁটা যথন ঘণ্টার কাঁটা অপেক্ষা মোট (20+15) বা 35 মিনিট-ঘর বেশী যাইবে, তথন আবার তাহারা সমকোণ উৎপন্ন করিবে। মিনিটের কাঁটা ৯ মিনিটে ঘণ্টার কাঁটা অপেক্ষা 35 মিনিট-ঘর বেশী যাইবে।

थ्यन, x मिनिट मिनिट ज काँ है। यात्र x मिनि है- घत

∴ 
$$x - \frac{x}{12} = 35$$
 বা,  $\frac{11x}{12} = 35$  ∴  $x = 35 \times \frac{12}{11}$  বা  $38\frac{2}{11}$ 

স্থতরাং 4টা 38% মিনিটে কাটা ছুইটি পুনরায় সমকোণে থাকিবে।

∴ নির্ণেয় সময় = 4টা 5 1 মিনিট এবং 4টা 38 1 মিনিট।

উদাহরণ 17. এক ব্যক্তি বেলা 3টা ও এটার মধ্যে বাহিরে গিয়া বেলা এটা ও তিনির মধ্যে গৃহে প্রত্যাবর্তন করিয়া দেখিল যে ঘড়ির কাঁটা তুইটি পরস্পর স্থান পরিবর্তন করিয়াছে ৷ ঐ ব্যক্তি কথন্ বাহিরে গিয়াছিল ?

[ C. U. 1942; G. U. 1949]

মনে কর, ঐ ব্যক্তি 3টা x মিনিটে বাহিরে গিয়া <sup>4</sup>4টা y মিনিটে প্রত্যাবর্তন করিয়াছিল।

এখন মিনিটের কাঁটা ৯ ও y মিনিটে যথাক্রমে সমিনিট-ঘর ও y মিনিট-ছর 
শার এবং এ সমরে ঘণ্টার কাঁটা যথাক্রমে 👸 মিনিট-ঘর ও 🚜 মিনিট-ঘর যার।

অভএব, ঐ ব্যক্তি বাহির হইবার সময় ঘণ্টার কাঁটা 12টার ঘর হইতে (15+ 📆) মিনিট-ঘর দ্বে ছিল। ঐ ব্যক্তি 4টা y মিনিটে ফিরিয়া আসিয়া মিনিটের কাঁটাকে কাই ঘরে দেখিল। ∴  $y=15+\frac{\pi}{2}\cdots\cdots$ (i)

শাবার, ঐ ব্যক্তি যথন প্রত্যাবর্তন করিল, তথন ঘণ্টার কাঁটা 12টার ঘর হইন্ডে  $(20+\frac{\pi}{12})$  মিনিট-ঘর দূরে ছিল। ঐ ব্যক্তি যথন 3টা x মিনিটে বাহিরে সায়, তথন মিনিটের কাঁটা সেই ঘরে ছিল।  $\therefore x=20+\frac{\pi}{12}$ .....(ii)

এখন, (i) এবং (ii) সমীকরণ তুইটি সমাধান করিয়া পাওয়া যায়, x=21- $\frac{7}{2}$ - এবং  $y=16\frac{1}{2}$ -

ঐ ব্যক্তি 5টা 21 127 মিনিটে বাহির হইয়া 4টা 16 12 মিনিটে প্রত্যাবর্তন
করিয়াছিল।

উদাহরণ 18. বেলা 12টার সময় একটি ঘড়ি 12 মিনিট ফাস্ট টিঁল। উহা প্রতি ঘণ্টায় 2 মিনিট স্নো যায়। ঐ দিন 3টা হইতে 4টার মধ্যে ঐ ঘড়ির কাঁটা ছইটি যথন সমকোণে অবস্থান করে, তথন প্রকৃত সময় কত?

[ C. U. 1936 ]

মনে কর, ঐ ঘুড়িতে 3টা x মিনিটে কাঁটা হুইটি সমকোণে অবস্থান করিবে এখন মিনিটের কাঁটা যে সময়ে x মিনিট-ঘর যায়, ঘটার কাঁটা সেই সময়ে  $\frac{\pi}{2}$  মিনিট-ঘর যায়।

আবার, বেলা 3টার সময় মিনিটের কাঁটা, হন্টার কাঁটা অপেকা 15 মিনিট-ঘর পাকাতে থাকে; হন্তরাং সমকোণ উৎপন্ন করিতে হইলে উহাকে হন্টার কাঁটা অপেকা (15+15) বা 30 মিনিট-ঘর বেশী যাইতে হইবে।

$$\therefore x - \frac{x}{12} = 30, \text{ at, } \frac{11x}{12} = 30 \quad \therefore \quad x = \frac{30 \times 12}{11} = 32 \frac{8}{11}.$$

স্বভরাং ঐ ঘড়ির 3টা 3218 মিনিটে কাঁটা তুইটি সমকোণ উৎপন্ন করে।

পুনরায়, 12টা 12 মিনিট হইতে 3টা 32 র মিনিট পর্যন্ত সময় = (3টা 32 র মিনিট। —12টা 12 মি.) বা <sup>2</sup>বিণুট মিনিট। এখন, মনে কর, প্রক্ত সময় 12টা ৬ মিনিট। এখন, মড়েট প্রতি বন্দায় সোধায় 2 মিনিট।

স্বভরাং, প্রকৃত সময়ের 60 মিনিট= ঐ ঘড়ির ( 60-2) ) বা 57) মিনিট।

∴ প্রকৃত সময়ের y মিনিট = ঐ ঘড়ির 57 1/60 y বা 8 2 4 प्रिकिट ।

चाउँ प्रच्ये  $y = 2\frac{90}{11}$  (यभे ∴  $y = 2\frac{20}{11}\frac{8}{2}\frac{24}{2}$ 

এখন,  $\frac{279 \%}{28} \frac{5}{28}$  মিনিট – 3 ঘণ্টা 29 % মিনিট।

∴ निर्दिश नमव == 12 छो +3 च. 29 कि मि. व्यर्वा९ বেলা 3छ। 29 कि मिनिछ।

## L. ,বিবিধ বিষয়ক:

উদাহরণ 19. একদল পর্যটকের প্রত্যেককে একথানি করিয়া ঘর দিলে হোটেলে 6 থানি ঘর কম পড়ে। প্রতি ছাই জনকে একথানি করিয়া ঘর দিলে 6 থানি ঘর বেশী থাকে। প্রতি তিন জনকে একথানি করিয়া ঘর দিলে কভঙালি ঘর বেশী ক্রিকিবে?

মনে কর, পর্যটকের সংখ্যা = x.

বেহেতু প্রত্যেককে একথানি করিয়া ঘর দিলে 6 থানি ঘর কম পড়ে, সেইজর ঘরের সংখ্যা = x - 6.

প্রতি তুইজনকে একথানি করিয়া ঘর দিলে, ঘরের প্রয়োজন  $\frac{x}{2}$  খানা।

ষেহেতু তথন 6 খানা ঘর বেশী থাকে, সেইজন্ত ঘরের সংখ্যা =  $\frac{x}{2}$  +6

অতএব,  $x-6=\frac{x}{2}+6$  বা, 2x-12=x+12 : x=24

∴ পর্যটকের সংখ্যা = 24 এবং ঘরের সংখ্যা = x - 6 = 24 - 6 বা 18.

এখন, প্রতি তিনজনকে একথানি করিয়া ঘর দিলে ঘরের প্রায়েজন হয় \ বা । ∴ অতিরিক্ত ঘরের সংখ্যা = 18 – 6 = 12

উদাহবণ 20. এক নির্বাচনদ্বন্দে A এবং B ছই ভোটপ্রার্থী। ভোটদাতাদের ই A-কে ভোট দেওয়ায় সে B অপেকা 200 ভোট বেনী পায়। ভোটদাতাদের ই যদি নির্বাচনে অংশ গ্রহণ না করে, তবে ভোটদাতাদের সংখ্যা কত ?

মনে কর, ভোটদাতাদের সংখ্যা=x.

- $rac{1}{3}$  ভোটদাতা  $=rac{x}{3}$  জন ভোটদানে বিরত থাকে।
- $\therefore$  ভোট দেয় মোট  $\left(x-\frac{x}{3}\right)$  বা  $\frac{2x}{3}$  জন।
- ${}^{\bullet}_{\bullet}$  ভোটদাতা A-কে ভোট দিয়াছে ।  ${}^{\bullet}_{\bullet}$  A পাইয়াছে  $\frac{2x}{5}$  ভোট়।
- $\therefore$  B পাইয়াছে  $\left(\frac{2x}{3} \frac{2x}{5}\right)$  বা  $\frac{4x}{15}$  ভোট।

এখন, সর্তাহ্মসারে, 
$$\frac{2x}{5} - \frac{4x}{15} = 200$$
  
বা,  $6x - 4x = 3000$  বা,  $2x = 3000$   $\therefore$   $x = \frac{3000}{2} = 1500$ 

∴ ভোটদাভাদের মোট সংখ্যা = 1500

উদাহরণ 21. 6টি ঘোড়া এবং 7টি গরুর ক্রয়মূল্য 2500 টাকা; 13টি গরু এবং 11টি ঘোড়ার ক্রয়মূল্য 4610 টাকা। প্রতি প্রকারের জন্তর ক্রয়মূল্য কত?

মনে কর, প্রতিটি ঘোড়ার ক্রয়মূল্য = x টাকা।

- ∴ 6িট ঘোড়া ও 11িট ঘোড়ার ক্রয়মূল্য যথাক্রমে 6x ও 11x টাকা 

  য়াবার, মনে কর, প্রতিটি গরুর ক্রয়মূল্য = y টাকা।
- ∴ 7টি গরু ও 13টি গরুর ক্রয়মূল্য বথাক্রমে 7y ও 13y টাকা।
  এখন, সর্ভাম্পারে, 6x+7y=2500·····(i)

এবং  $11x + 13y = 4610 \cdots$  (fi)

(i)-কে 11 ও (ij)-কে 6 দারা গুণ করিয়া পাওয়া যায়,

$$66x + 77y = 27500$$

$$66x + 78y = 27660$$

আবার, 6x + 7y = 2500

**11,** 
$$6x = 2500 - 7.160 = 1380$$
 ∴  $x = \frac{1380}{6}$  **1230**

😷 প্রতিটি ঘোড়ার ক্রয়মূল্য 230 টাকা এবং প্রতিটি গরুর ক্রয়মূল্য 160 টাকা i

উদাহরণ 22. একজন লোককে 30 দিনের জন্ম এই সর্তে নিযুক্ত করা হইল বে, কাজ করিলে প্রত্যেক দিনের মজুরী বাবদ সে টা. 2'50 পাইবে, কিন্তু কামাই করিলে প্রত্যেক দিনে তাহাকে 62 ন. প. জরিমানা দিতে হইবে। যদি লোকটি মোট টা. 43'80 পার, তবে সে কতদিন কামাই করিয়াছিল ?

মনে কর, লোকটি x দিন কাজে অনুপন্থিত ছিল। স্থতরাং, সে (30-x) দিন কাজ করিয়াছিল। কাজ না করিলে মাহিনা বাবদ টা 2.50 এবং জরিমানা বাবদ 62 ন. প. হিসাবে প্রত্যেক দিন কাটা যাইবে। 30 দিন কাজ করিলে লোকটি পাইভ টা  $2.50 \times 30$  বা 75 টাকা। x দিন কামাইরের জন্ম টা  $(2.50^6 + 62) \times x$  বা স্থান্থিত টাকা বাদ যাইবে।

মোট আয়=(75 - 18x) টাকা।

- প্রাম্সারে, 75 ½8x = 43.80
  - $41, \quad -\frac{78}{25}x = \frac{4380}{100} 75$

 $\boxed{1, \quad -\frac{78}{2} x = -\frac{312}{10}} \quad \boxed{1, \quad x = \frac{312}{10} \times \frac{25}{72} = 10}$ 

🔆 লোকটি 10 দিন কামাই করিয়াছিল।

#### প্রশ্নমালা 27

- পুর্বে কিতার বয়স পুরের বয়সের ৪ গুণ ছিল। তাহাদের বর্তমান বয়স নির্ণয় কর।
- 2. 10 বৎসর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের তিন গুণ ছিল। পিতার বর্তমান বয়স যদি পুত্রের বর্তমান বয়সের ছিগুণ হয় তবে 10 বৎসর পরে পুত্রের বয়য় কত হইবে ?
- —3. এক ব্যক্তির বয়স তাহার ছইটি সম্ভানের বয়সের তিন গুণ। 5 বৎসর
  পরে তাহার বয়স সম্ভান ছইটির বয়সের বিগুণ হইবে। 

  এ ব্যক্তির বর্তমান বয়
  নির্ণয় কর।

  [P.U. 1946]
- তৃই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অঙ্করের সমষ্টি 9; সংখ্যাটির সহিত 9 বোং
  করিলে সংখ্যাটির অঙ্কর স্থান পরিবর্তন করে। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
- ত্র অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার দশকের অঙ্কটি এককের অঙ্কের ছিগুণ সংখ্যাটি হইতে 27 বিয়োগ করিলে সংখ্যাটির অঙ্কর্ত্তর স্থান বিনিময় করে। সংখ্যাটির করে।
  [Utkal U. 1950]
- ✓ 8. ® তিন অন্ধবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অন্ধসমষ্টি 10; সংখ্যাটির মধ্যের অ পার্ষস্থ অন্ধ তুইটির সমষ্টির সমান। সংখ্যাটির পার্যস্থ অন্ধর পরস্পর স্থান বিনিম করিলে অন্ধটির মান 99 বৃদ্ধি পার। সংখ্যাটি নির্ণর কর। [C. U. 1923]

- ✓ একটি ভয়াংশের লব হইতে 1 বিয়োগ এবং হরের সহিত 2 য়োগ করিলে
  ভিহার মান হয় ॑ ৳; কিছ ভয়াংশটির লব এবং হর হইতে য়থাক্রমে 7 ও 2 বিয়োগ
  করিলে উহার মান হয় ৳. ভয়াংশটি কত 
  ?

  [ C.•U. 1950 (Spl.) ]
- **10.** কোন্ ভয়াংশের হর হইতে 1 বিয়োগ করিলে উহা ৡ-এর সমান হয় এবং ভহার লবের সহিত 4 যোগ করিলে উহার মান 1 হয় ? [:Pat.:U. 1950]
- ✓11. একটি আয়তাকার প্রাক্ষণের পরিদীমা 20 মিটার। প্রাক্ষণের দের্ঘ্য 1 মিটার আছাইলে এবং প্রস্থ 1 মিটার কমাইলে উহার ক্ষেত্রফল 2⅓ বর্গমিটার হ্রাদপ্রাপ্ত হয়।
  প্রাক্ষণের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্পর কর।
- ✓12. 6% মিটার দীর্ঘ এবং 5⅓ মিটার বিস্তৃত একটি ঘর আছে। ঐ ঘরের চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফলের বিগুণ। ঘরটির উচ্চতা কত ?
- 13. একটি লোক এবং একটি বালক 12 দিনে একটি; কার্য সম্পন্ন করিতে পারে; 7 জন লোক এবং 4 জন বালক দেই কার্য 2 দিনে সম্পন্ন করিতে পারে। লোকটি এবং বালকটি পৃথক পৃথক ভাবে ঐ কার্য কত দিনে করিবে ?

. [ Pat. U. 1929 ]

- 14. A একটি কার্য 30 দিনে এবং B সেই কার্য 20 দিনে করিতে পারে। A কার্যটি আরম্ভ করিয়া কয়েকদিন পর চলিয়া গেল এবং B আসিয়া বাকি কার্য-সমাধা করিল। কার্যটি মোট 22 দিনে সম্পন্ন হইলে কে কতদিন কার্য করিয়াছিল ?
- 15. কোন চৌবাচ্চার জল নিজ্রমণের নলটি বন্ধ থাকিলে অপর তুইটি নল বথাক্রমে 8 ও 6 মিনিটে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ করিতে পারে। জল নিজ্রমণের নলটি ধোলা থাকিলে তিনটি নল  $7\frac{1}{2}$  মিনিটে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ করিতে পারে। জল নিজ্রমণের নলটি কতক্ষণে জলপূর্ণ চৌবাচ্চা, জলশূত্র করিতে পারিবে ? 'C. U. 1951]
- 16. কোন টেনের গতিবেগ প্রতি ঘণ্টায় 42 কি. মি. হইলে টেনটি ঘণাসময়ে নির্দিষ্ট স্থানে পৌছিতে পারে। টেনের গতিবেগ ঘণ্টায় 40 কি. মি হইলে উহা 15 মিনিট বিলম্বে নির্দিষ্ট স্থানে পৌছায়। টেনটির:ভ্রমণপথ কত ?
- 17. এক অখাবোহী সমবেগে 2 বু ঘটায় কোন স্থানে গেল। ঐ স্থানটির দ্রত্ব ধিদি 1 কি. মি. কম হইত এবং অখাবোহীর গতিবেগ যদি ঘটায় 2 कি. মি. বেশী হৈত, তবে উক্ত স্থানে পোছিতে তাহার অর্ধ ঘটা সময় কন লাগিত। অথাবোহী কত্ত বেগে অখচালনা করিয়াছিল?

- \*18. P এবং Q নামক স্থান ছুইটির দ্বস্থ 21 কি. মি. 500 মি.। A সকাল 9টার P হইতে এবং B সকাল 9-30 মিনিটে Q হইতে রঙনা হইয়া বেলা 12-8 মিনিটে পথিমধ্যে মিলিত হইল। B-এর গতিবেগ যদি A-র গতিবেগ অপেকা ঘণ্টার 500 মিটার বেশী হয় তবে কে কত পথ গেল ?
- 19., এক ব্যক্তি স্থির জলে ঘণ্টায় 5 কি. মি. বেগে নৌকা চালাইতে পারে। এ ব্যক্তির স্রোতের অন্তর্কুলে 40 কি. মি. নৌকা চালাইতে যত সময় লাগে, স্রোতের প্রতিকূলে নৌকা চালাইতে তাহার তিন গুণ সময় লাগে। স্রোতের বেগ কত ?
- 20. এক ব্যক্তি স্রোতের অমুকৃলে 6 ঘণ্টায় 30 কি. মি. নৌকায় যাইয়া আবার 10 ঘণ্টায় প্রত্যাবর্তন করিল। নৌকার বেগাৢএবং স্রোতের বেগ নির্ণয় কর।
- 21. এক ব্যবদায়ীর কিছু আম ছিল। উহার 2% পচিয়া গেল। দে অবশিষ্টের 95% বিক্রম করায় তাহার আর 49টি আম রহিল। ব্যবদায়ীর নিকট পূর্বে কতগুলি আম ছিল?
- 22. কোন পরীক্ষার পরীক্ষার্থীদের 80% ইংরাজীতে, ৪5% অছে এবং 75% উভর বিষয়ে পাশ করিল। যদি উভর বিষয়ে 45 জন পরীক্ষার্থী ফেল করে, তবে মোট পরীক্ষার্থীর সংখ্যা কত ?
- 23. A 8% হার ফলে B-কে 500 টাকা এবং C-কে কিছু টাকা ধার দিল। সে: 4 বংসর পরে উভয়ের নিকট হইতে 210 টাকা ফ্রদ বাবদ পাইল। C-কে কড টোকা ধার দেওয়া হইয়াছিল?
- 24. কত টাকার 5% হার স্থদে 9 মাদের স্থদ, 4% হার স্থদে 15 মাদের স্থদ : অপেকা 125 টাকা কম? [ Pat. U. 1920 ]
- 25. টাকায় 4টি হিসাবে কতগুলি আম ক্রয় করা হইল। টাকায় 3টি হিসাবেও ঠিক ততগুলি আম ক্রয় করা হইল। সমস্ত আম 2 টাকায় 7টি হিসাবে বিক্রয় করিলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইবে ?
- ✓26. खरेनक ব্যক্তি 4000 টাকায় বাড়ী বিক্রয় করিয়া কিছু ক্ষতিগ্রম্ভ হইল।
  সে 5000 টাকায় বাড়ী বিক্রয় করিলে তাহার পূর্বক্ষতির য়ৢ লাভ হয়। বাড়ীটের ক্রয়মূল্য কত ?
  [C. U. 1949]
- 27. এক ব্যক্তি 800 টাকার বোড়া এবং গাড়ী বিক্রয় করিলে তাহার ঘোড়াটিতে 10% এবং গাড়ীটিতে 20% লাভ হয়। সে ঘোড়াটি 15% এবং গাড়ীটি বীৰণণিড—7

25% লাভে বিক্রয় করিলে পূর্বাপেকা 35 টাকা বেশী পাইত। বোড়া ও গাড়ীর প্রত্যুকৃটির ক্রয়মূল্য কত ?

[I. P. S. 1940]

\$\sum\_{\text{3}}^{\text{2}} \delta 28. কোন দেনাপতি তাঁহার অধীনস্থ সৈন্তদিগের দ্বারা 5 গভীরতাবিশিষ্ট একটি অথবা 6 গভীরতাবিশিষ্ট একটি শ্ল-গর্ভ বর্গ গঠন করিতে পারেন; কিন্তু প্রথম ব্যবস্থা অপেকা দ্বিতীয় ব্যবস্থায় সম্মুখ সারির সৈল্পসংখ্যা 4 কম। সেনাপতির অধীনে কত সৈল্ভ আছে ?

- \*29. এক দৈয়াধ্যক তাঁহার অধীনস্থ দৈয়াদিগের দারা 3 গভীরতাবিশিষ্ট একটি শৃত্য-গর্ভ বর্গ রচনা করিতে পারেন। তাঁহার অধীনে আরও 800 দৈয়া থাকিলে তিনি তাহাদের দারা 4 গভীরতাবিশিষ্ট একটি শৃত্য-গর্ভ বর্গ রচনা করিতে পারিতেন এবং সমুখ সারিতেও সৈত্যসংখ্যার পরিবর্তন করিতে হইত না। বাহিনীতে দৈয়াসংখ্যা কত ?
- \*30. একদল বালকের দ্বারা 10 গভীরতাবিশিষ্ট একটি শৃত্য-গর্ভ বর্গ রচনা করা যায়। ঐ দলে স্মারও 1600 বালক থাকিলে তাহাদের দ্বারা 10 গভীরতাবিশিষ্ট একটি শৃত্য-গর্ভ বর্গ রচনা করা যাইত; কিন্তু শেষোক্ত ক্ষেত্রে সম্মুখ সারির বালকের সংখ্যা প্রথমোক্ত ক্ষেত্রের সম্মুখ সারির বালকের সংখ্যার দ্বিগুণ হইত। দলে কত ক্ষন বালক ছিল?

31. 10টা ও 11টার মধ্যে ঘড়ির কাটা ছুইটি কথন্ পরস্পর সমকোণে থাকে ?
32. 2টা ও 3টার মধ্যে ঘড়ির কাটা ছুইটি কথন্ (i) পরস্পর মিলিত হয় এবং

- 32. 2টা ও 3টার মধ্যে ঘড়ির কাঁটা ছইটি কথন্ (i) পরস্পর মিলিত হয় এবং
   (ii) পরস্পর বিপরীত দিকে থাকে?
- 33. বেলা 3টা হইতে 4টার মধ্যে কথন্ ঘড়ির কাঁটা ছইটির অক্সত কোণের পরিমাণ এক সমকোণের  $\frac{1}{3}$  হইবে ?
- 34. এক ব্যক্তি অপরাষ্ট্র 5টা ও 6টার মধ্যে বাহিরে গিয়া দক্ষা 6টা ও 7টার মধ্যে গৃহে প্রত্যাবর্তন করিয়া শেখিল যে ঘড়ির কাঁটা তুইটি পরস্পর স্থান বিনিময় করিয়াছে। ঐ ব্যক্তি কথন বাহিরে গিয়াছিল ? [C. U. 1944; G. U. 1955]
- 35. এক ব্যক্তি অপরাষ্ট্র 3টা ও 4টার মধ্যে বাহিরে গিয়া রাত্রি ৪টা ও 9টার মধ্যে প্রত্যাবর্তন করিয়া দেখিল যে ঘড়ির কাঁটা হুইটি পরস্পার স্থান পরিবর্তন করিয়াছে। ঐ ব্যক্তি কথন বাহিরে গিয়াছিল?
- 36. বেলা 3টার পর বাহিবে বাইয়া A অর্থ ঘটা পরে ফিঁরিয়া আসিয়া বেখিল, মাইবার সময় মিনিটের কাঁটা ঘটার কাঁটার যতদূর পশ্চাতে ছিল, আসিবার

পর উহা ঘণ্টার কাঁটার ঠিক ওতদ্র অগ্রবর্তী হইয়াছে। A কথন্ বাহিরে গিয়াছিল? [W. B. C. S. 1955]

37. একটি ঘড়ি সোমবার বেলা 12টার ঠিক করিয়া দেওয়া হইল। প্রদিন বেলা 12টায় দেখা গেল উহাতে 12টা 5 মিনিট হইয়াছে। বৃহস্পতিবার অপরায়ে কি লড়িত্তে 5টা বাজিয়া 4 মিনিট হইলে প্রকৃত সময় কত?

ভিইটি সংখ্যার গুণফল 1215; বৃহত্তর সংখ্যাটিকে ক্ষুত্রত সংখ্যাটি বারা
করিলে ভাগফল হয় 15; সংখ্যা ছইটি কভ ?

- 39. A-র টাকা B-এর টাকার 3 গুণ, কিন্তু C-এর টাকা অপেকা 25 টাকা বেশী। জীহাদের 3 ভনের 675 টাকা থাকিলে A-র কত টাকা আছে?
- 40. 250-কে এমন ছুই ভাগে বিভক্ত কর যেন, প্রথম ভাগের 3 গুণ ও ছিডীয় ভাগের 5 গুণের সমষ্টি 950 হয়। [C. U. 1941]
  - 41. 20-কে এমন ছুই ভাগে বিভক্ত কর যেন তাহাদের বর্গের অস্তর 160 হয়।
- 42. দৈনিক যদি 8 লিটার জল চুরাইয়া নই হয় তবে সঞ্চিত জলে কোন অবক্ষম বাহিনীর ৪০ দিন কাজ চলে; আর যদি দৈনিক 10 লিটার জল চুঁয়াইয়া নই হয় তবে এ জলে 75 দিন কাজ চলে। সঞ্চিত জলের পরিমাণ কত ?
- 43. 9ট চেষার এবং 5টি টেবিলের মূল্য 90 টাকা; 5টি চেষার এবং 4টি টেবিলের মূল্য 61 টাকা। 6টি চেয়ার এবং 3টি টেবিলের মূল্য কড? [P. U. 1930]
- \*44. কতকগুলি লোকের মধ্যে কিছু পরিমাণ অর্থ সমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। সেধানে আরও 6 জন বেশী থাকিলে প্রভ্যেকে 1 টাকা করিয়া কম পাইত এবং 4 জন কম থাকিলে প্রভ্যেকে 1 টাকা করিয়া বেশী পাইত। লোকসংখ্যা এবং অর্থের পরিমাণ নির্ণিয় কর।
- 45. এক ব্যক্তি ও তাহার স্থীর বরসের সমষ্টি সন্থানদের বরসের সমষ্টির 6 ওণ।
  2 বৎসর পূর্বে তাহাদের বরসের সমষ্টি সন্থানদের বরসের সমষ্টির 10 ওণ ছিল এবং 6
  বৎসর পরে উহা 3 ওণ হইবে। তাহাদের কতগুলি সন্থান আছে?
- একটি বিভক সভার কোন প্রভাব গ্রহণ করিতে বিজয়ী দলের ভোট বিজিত দলের ভোটসংখ্যার ঠু বেশী হইল। মোট ভোটসংখ্যা সমান থাকিলে এবং বিজিত দলের পক্ষে•10 ভোট বেশী হইলে, প্রভাবটি মাত্র 1 ভোটের সংখ্যাধিক্যে গৃহীত হইত। প্রত্যেক পক্ষের ভোটসংখ্যা নির্ণর কর।

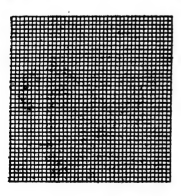
- \*47. একাল প্রথনকারী হোটেলে বাইরা দেখিল বে, প্রত্যেকে পৃথক বর লইতে চাহিলে a-সংখ্যক ঘর কম পড়ে; আবার ছইন্ধন করিয়া এক ঘর ব্যবহার করিলে b-সংখ্যক ঘর থালি পড়িয়া থাকে। তিনন্ধন করিয়া এক ঘর ব্যবহার করিলে কয়টি ঘর খালি পড়িয়া থাকিবে ?
- \*48. A হইতে B-এর দ্বত্বের  $\frac{1}{3}$  অংশ কোন ব্যক্তি ঘণ্টার a ফিলোমিটার হিসাবে এবং অবশিষ্টাংশ ঘণ্টার 2b কিলোমিটার হিসাবে ভ্রমণ করিল। লোকটি ঘণ্টার 3c কিলোমিটার হিসাবে ভ্রমণ করিলে A হইতে B-তে পৌছিয়া আবার A-তে প্রভ্যাধর্তন করিতে একই সময় লাগিত প্রমাণ কর বে,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{2}{c}$ .

#### একাদশ অধ্যায়

# সরল সমীকরণের লেখ (Graphs of Simple Equations)

বৰ্গান্ধিত কাগৰ (Squared Paper):

বীজগণিতের সাহাব্যে বিবিধ জ্যামিতিক প্রশ্নের, জাবার জ্যামিতিক লেখচিত্রেং সাহাব্যে বিবিধ বীজগণিতীর প্রশ্নের সমাধান করা যার। প্রাত্যহিক জীবনেধ জ্ঞানমন্ত্রমারী (Census) এবং জ্ঞারুক তথ্য ও রাশিবিজ্ঞান (Statistics)-ঘটত



নানাবিধ সমস্থা লেখচিত্রের সাহাষ্যে চক্ষ্ সম্মুখে স্মুম্পাইভাবে প্রকাশ করা যায়। লেখচিত্রের সাহাষ্যে গণিতসংক্রাম্ক বিবিধ প্রশ্ন-সমাধানের প্রণালীকে লৈখিক প্রণালী (Graphical method) বলে।

বে কাগজে এই সকল লেখচিত্র আহন কর হয়, তাহাকে বর্গাহিত কাগজ বা ছক কাগভ বলে। এতদদহ বর্গাহিত কাগজের নমুন দেওরা হইল।

এই কাগতে দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থের সমান্তরাল ছই প্রকারের সমদ্রবর্তী সরলরেখা অকিত আছে। রেখাগুলি পরস্পরকে লম্বভাবে ছেদ করিবাছে।

রেখাগুলি সমকোণে ও সমদ্রবর্তীভাবে ছেদ করার প্রতি ক্ষেত্রেই একটি ক্ষ্ বর্গক্ষেত্রের স্ষ্টি হইয়াছে।

সাধারণতঃ একটি ছোট বর্গক্ষেত্রের বাছর দৈর্ঘ্য '1 দে. মি.; কিন্তু কোন কোন বর্গান্ধিত কাগজে এই বাছর দৈর্ঘ্য '1 ইঞ্চি।

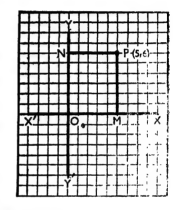
অক্সবয় ( Axes of Reference ) এবং স্থানাত্ত ( Cc-ordinates ):

মনে কর, O একটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং ইহা হইতে কিঞ্চিৎ দূরে অবস্থিত P অপর একটি

বিন্দু; P বিদুর অবস্থান নির্ণয় করিতে হইবে।

P বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় করিতে XOX' এবং
YOY' ছইটি লম্বভাবে পরস্পরছেদী সরলরেখা
অন্ধন কর এবং P হইতে ইহাদের উপর ছইটি লম্ব
অন্ধন করিলে তাহারা যে ছই বিন্দুতে উক্ত
বেখাদ্বমকে ছেদ করে, O হইতে তাহাদের দ্রদ্দ
দ্বাহাই P বিন্দুর অবস্থান নির্ণীত হয়।

এক্ষেত্রে কাগজ্থানির উপর XOX' এবং YOY' হুইটি সরলরেথা পরস্পরকে O বিন্দুতে



লমভাবে ছেন করিয়াছে। এই ০ বিন্দুকে মূল্লবিন্দু (Origin) এবং xox'ও YoY' রেখাদ্বয়কে জাক্ষদ্বয় (Axes) বলে। xox'-কে x-ছক্ষ (Axis of X) এবং Yoy'-কে Y-জক্ষ (Axis of Y) বলে।

# ভূজ-(कांकि ( Abscissa and Ordinate ) :

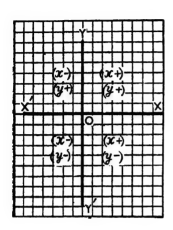
ছক কাগন্ধে অবস্থিত যে-কোন বিন্দু P-এর অবস্থান জানিতে ইইলে X-অক ও Y-অক ইইতে উক্ত বিন্দুর দূরত্ব জানা আবশুক।

P হইতে X-অক্ষের উপর PM ও Y-অক্ষের উপর PN লম্ব অন্ধন করা হইল।
PM ও PN কয়টি কৃত্রবর্গের বাছ ছারা গঠিত ভাহা চিত্র হইতে জানা যাইবে।
কৃত্রবর্গের বাছকেই সাধারণতঃ একক (Unit) ধরিয়া গণনা করা হয়।

মনে কর,  $\mathbf{PM} = y$  একক এবং  $\mathbf{PN} = x$  একক। এই x একককে ( $\mathbf{PN}$ ) P বিন্দুর ভূজ ( $\mathbf{Abscissa}$ ) ও y একককে ( $\mathbf{PM}$ ) P বিন্দুর কোটি (Ordinate) বলা হয়। কোন বিন্দুর ভূজ ও কোটিকে একসকে স্থানাম্ক বলা হয়। চিত্রে P বিন্দুর স্থানাম্ক ( $\mathbf{5}$ ,  $\mathbf{6}$ ).

# চিহ্ন সম্পর্কিত নিয়ম ( Convention of Signs ):

म्नविसूत छाननिटक x नर्वना '+' िक्विनिष्ठे धवः वात्य नर्वना '-' किक्विनिष्ठे ।



মৃল বিন্দুর উপরে y সর্বলা '+'.. চিছ্নবিশিষ্ট এবং নীচে সর্বলা '—' চিছ্নবিশিষ্ট। স্থানাম লিখিবার সময় x-কে স্থাগে ও y-কে পরে লিখিতে হয়।

বিন্দু সংস্থাপন (Plotting of Points):

কোন বিন্দুর অবস্থান নির্ণন্ধ করিতে হইলে
সর্বাগ্রে ছক কাগজে পরস্পর লম্বভাবে ছইটি
রেখা অমন করা আবশুক। ইহারা পরস্পর ০
বিন্দুতে ছেদ করিবে। এই ০-ই মূলবিন্দু এবং
রেখাছরই অক্ষন্ধর। এখন বিন্দুটির স্থানাক

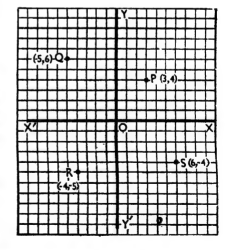
অহবারী ০ বিন্দু হইতে ঘর গণনা করিয়া (ক্ষুত্রবর্গের বাছকে একক ধরিয়া) বিন্দৃটি অহন করিতে হয়।

নিম্নলিখিত উদাহরণের সাহায্যে বিষয়টি প রিক্ট হইবে।

**উদাহরণ 1**. (3, 4), (-5, 6), (-4, -5) এবং (6, -4) বিন্দৃগুলি চক কাগ**জে** সংস্থাপিত কর।

সকল ক্ষেত্রেই XOX' ও YOY'-কে ছইটি অক্ষ এবং উহাদের ছেদবিন্দু ০-কে মূলবিন্দু ধরা হইল। সকল ক্ষেত্রেই ক্ষুত্রবর্গের একটি বাহুকে একক ধরা হইল।

প্রথম বিন্দৃটির ভূব্ব 3 এবং কোটি
4; স্বভরাং ০ বিন্দু হইতে ভান দিকে
3 ঘর প্রণনা করিয়া উপরের দিকে



4 चत्र भिषद्धा वाहेट्ड इहेट्य । - भगना द्यथाटन त्यव हहेन त्यथाटन अविष विन्यू वनाहेट्नहें अहे विन्यू हिन पानाब (3, 4) हहेट्य । यटन कत्र, विन्यू हिन

षिতীয় বিন্দৃটি স্থাপন করিতে হইলে ০ বিন্দু হইতে বামদিকে 5 ঘর গণনা করিয়া উপরের দিকে 6 ঘর গণিয়া যাইতে হইবে। গণনা ষেথানে শেষ হইবে সেথানে একটি বিন্দু বসাইলেই বিন্দৃটির স্থানাম্ব ( — 5, 6 ) হইবে। মনে কর, বিন্দৃটি Q.

তৃতীয় বিন্দুটি স্থাপন করিতে হইলে ০ বিন্দু হইতে বামদিকে 4 ঘর গণনা করিয়া নীচের দিকে 5 ঘর গণনা করিতে হইবে। গণনা যেথানে শেষ হইবে সেখানে একটি বিন্দু বসাইলেই বিন্দুটির স্থানাম্ব (-4, -5) হইবে। মনে কর, বিন্দুটি R.

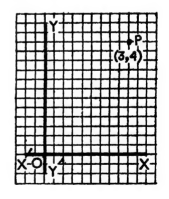
চতুর্থ বিন্দৃটি স্থাপন করিতে হইলে O বিন্দু হইতে ডানদিকে 6 ঘর গণনা করিয়া নীচের দিকে 4 ঘর গণনা করিতে হইবে। গণনা ষেখানে শেষ হইবে সেখানে একটি বিন্দু বসাইলেই বিন্দৃটির স্থানাম্ব (6,-4) হইবে। মনে কর, বিন্দৃটি s.

উদাহরণ 2. কুদ্র বর্গের বাছর 3 গুণ একক ধরিয়া (3, 4) বিন্দৃটি আহন কর।
মনে কর, XOX' এবং YOY' অক্ষরে পরস্পারকে ০ বিন্দৃতে ছোদ করিয়াছে।
০-কে মৃশবিন্দু এবং কুদ্র বর্গের বাছর 3 গুণকে, অর্থাৎ 3-টি কুদ্র-বর্গের বাছকে একক
ধরিয়া ছক কাগঞ্জখানির উপর পূর্ব পদ্ধতিতে

P বিন্টি আহিত করা হইল। এই P
বিন্তুর স্থানাম্ব (3, 4).

[ এক্ষেত্রে  $x=3\times3=9$ . উহা 9-টি কুন্তবর্গের বাছ এবং দক্ষিণে।  $y=4\times3$  = 12. উহা 12-টি কুন্তবর্গের বাছ এবং উপরের দিকে।]

উদাহরণ 3. (6, -4), (3,0), (0, 4) এবং ( -3, 8 ) বিন্দুগুলি অন্বিভ করিয়া দেখাও বে ভাহারা একই সরলরেধার অবস্থিত।



 $XOX'_{9}$  এবং YOY'-কে ছুইটি জক্ষ এবং উহাদের ছেদবিন্দূ O-কে মূলবিন্দু মনে কর। ক্ষুবর্গের একটি বাছকে একক ধরিয়া প্রাণম্ভ বিন্দুগুলি জড়িভ কর। এখন একখানি মাপনীর সাহাব্যে (6, -4) ও (-3, 8) বিন্দুছর সংযুক্ত কর। প্রভ্যক্ষ কর বে, জড়িভ সরলরেখাটি (3, 0), (0, 4) বিন্দুছরের মধ্য দিয়াও সিয়াছে।

#### প্রশ্নমালা 28

বর্গান্ধিত কাগতে নিম্নলিখিত বিন্দুগুলি স্থাপন কর:

- 1. (6, 8) 2. (7, 10) 3. (-5, 3) 4. (8, -6) 5. (-5, 7)
- i. (5, -9) 7. (-8, -4) 8. (-6, -10): ه9. (-12, -8)
  দেখাও যে বিদুগুলি একই সরলরেখায় অবস্থিত:
- 10. (4, 6), (-2, -3), (0, 0) 11. (5, 7), (-1, -2), (-3, -5):
- 12. (4, -1), (2, 1), (-1, 4), (-3, 6).

## লরাশি, প্রদেক ও অপেক্ষক (Variable, Constant and Function):

বীজগণিতের বর্ণমালার শেষাংশের x, y, z প্রভৃতি অক্ষর দ্বারা অনির্দিষ্ট রাশি টেড হয়। এইরূপ দ্বাশিকে বলা হয় চলরাশি বা চল (Variable Quantity II Variable) এবং 1, 2, 3 প্রভৃতি বা a, b, c; l, m, n; p, q, r প্রভৃতি নির্দিষ্ট শিশি বা সংখ্যা প্রকাশ করে; এইরূপ রাশিকে বলা হয় প্রভ্রক রাশি বা প্রভ্রক তিতাstant Quantity বা Constant). যে সকল বীজগণিতীয় রাশিমালা কান একটি চল রাশির মান ও শক্তির উপর নির্ভর করে, তাহাদিগকে উক্ত চল রাশির মেপেক্ষক (Function) বলা হয়। চলরাশিটি x হইলে উক্ত অপেক্ষক সাধারণত: f(x) দ্বারা প্রকাশিত হয়।

x-এর মানের উপর f(x)-এর মানও নির্ভর করে।

x-এর বিভিন্ন মানগুলিকে উহাদের ভূক এবং অনুদ্ধণ f(x)-এর f(x)-এর f(x)-এর f(x)-এর f(x)-এর f(x)-এর f(x)-এর f(x)-এন কাটি ধরিয়া ছক কাগজে অনংখ্য জ্যামিতিক বিন্দু অন্ধন করা যায়। এই রেখাটিই অপেক্ষকটির লেখচিত্র। এই রেখা সরল এবং বক্র উভয়ই হইতে পারে।

ষদি  $f(x) = ax^2 + bx + c$  হয়, তবে x-এর মানগুলি লেখটির ভূক এবং f(x)-এর মান উহার কোটি হইবে। কিন্তু বীক্ষাণিতে কোটিকে সাধারণতঃ y বাুুুরা স্থানিত করা হয়, স্ত্রাং f(x) = y. সকল ক্ষেত্রেই x-এর মানের উপর y-এর মান নির্ভর করে। এইজন্ম x-কে **স্থাধীন চল** (Independent Variable) এবং y-কে উহার ক্ষ্মীন চল (Dependent Variable) বলা হয়।

x-এর শক্তি যদি একাধিক না হয়, তবে সকল ক্ষেত্রেই f(x) একটি সরলরেখা। y=ax+b, ইহার লেখচিত্র একটি সরলরেখা; 'আবার y=ax+b, একটি এক-শক্তিযুক্ত সমীকরণও। স্থতরাং, একটি এক-শক্তিযুক্ত সমীকরণকে সরলরেখাঃ বারা স্থাচিত করা যায় এবং উহা x ও y-এর সম্বন্ধ্যাপক।

**দ্রেপ্তর :** লক্ষ্য কর, অপেক্ষক একটি রাশিমালা মাত্র।

## সঞ্চারপথ ( Locus ):

কোন সরল বিন্দু এক বা একাধিক সর্ভ অন্থসারে ষে পথ অতিক্রম করে, তাহাকে ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথ (Locus) বলে এবং যে সমীকরণ ঐ পথের ষে-কোন বিন্দুর ভূজ এবং কোটির পারস্পরিক সমন্ধ প্রকাশ করে, তাহাকে উক্ত পথের সমীকরণ (Equation) বলে।

প্রথম মানের একবর্ণ সমীকরণের লেখচিত্র (Equation of the first idegree in one unknown):

উদাহরণ  $1. \cdot x = 0$  এবং y = 0 সমীকরণদ্বয়ের লেখচিত্র অন্ধন কর।

মনে কর, xox' এবং Yoy' অক্ষদ্ধ পরস্পারকে লম্বভাবে মূলবিন্দু ০-তে ছেদ করিয়াছে। ক্ষুদ্রবর্গের একটি বাহুকে একক ধর।

যেহেতু Y-অক্ষের উপর অবস্থিত প্রত্যেক বিনূর ভূজ, অর্থাৎ x-এর স্থানাদ 0, স্বতরাং x=0 সমীকরণের লেখচিত্র Y-অক্ষরেখাটিই।

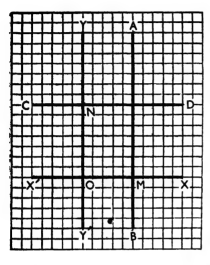
আবার, যেহেতু x-অক্ষের উপর অবস্থিত প্রত্যেক বিন্দুর কোটি, অর্থাৎ y-এর স্থানাম্ব 0. স্থতরাং y=0 সমীকরণের লেখচিত্র x-অক্ষরেখাটিই।

- উদাহরণ 2. (a) x=5 সমীকরণের লেখচিত্র অহন কর। [C. U. 1948]
  - (b) y = 7 সমীকরণের লেখচিত্র শ্বন্ধন কর। [C. U. 1944]
- (a) [এস্থলে এমন একটি সচল বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণর করিতে হইবে ধাহার ভূক সর্বদা 5 এককের সমান।]

মনে ব্রুর, xox' এবং Yoy' অক্ষন্ত্র পরস্পারকে লম্বভাবে মূলবিন্দু O-তে ছেদ করিয়াছে। কুন্রবর্গের একটি বাছকে একক ধর।

X-অক্সরেপায় O বিন্দু হইতে ভানদিকে 5 ঘর গণিয়া M বিন্দুটি স্থাপন কর।
M-এর মধ্য দিয়া Y-অক্সের সমান্তবাল AMB রেপাটি টান। AMB সরলবেথায়

অৰম্ভিত প্ৰত্যেক বিন্দুর ভূক অর্থাৎ x-এর স্থানাম্ব 5 এককের সমান। স্থতরূপং AMB সরলরেথাটি x=5 সমীকরণের লেখচিত্র।



(b) [এম্বলে এমন একটি সচ্ল বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে যাহার কোটি সর্বদা 7 এককের সমান।]

মনে কর, XOX' এবং YOY' অক্ষর
পরস্পরকে লম্বভাবে মৃসবিন্দু 🍎 তে ছেদ
করিয়াছে। ক্ষুদ্রবর্গের একটি বাহুকে
একক ধর।

Y-অক্ষরেখায় O বিন্দু হইতে উপরে
7 ঘর গণিয়া N বিন্টি স্থাপন কর।
N-এর মধ্য দিয়া X-অক্ষের সমাস্তরাল
CND রেখাটি টান। CND সরলরেখায়
অবস্থিত প্রত্যেক বিন্দুর কোটি, অর্ধাৎ

y-এর স্থানান্ধ 7 এককের সমান। স্বভরাং CND সরলরেখাটি y=7 সমীকরণের বেশচিত্র।

[উল্লিখিত উদাহরণ তৃইটি হইতে দেখা যাইতেছে, x=a সমীকরণের লেখচিত্র সর্বদা Y-অক্ষের সমান্তরাল এবং y=b সমীকরণের লেখচিত্র সর্বদা X-অক্ষের সমান্তরাল।]

প্রথম মানের ধিবর্ণ সমীকরণের লেখচিত্র (Equation of the first degree in two unknowns):

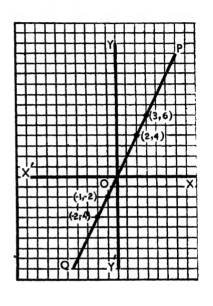
উদাহরণ 1. y=2x সমীকরণের লেখচিত্র অহন কর।

নিমের ছকে সমীকরণের মানগুলি সান্ধানো হইরাছে:---

য <b>ধ</b> ন x=	0	2	3	-1	-2
তখন ৩=	0	4	6	2	-4

মন্দে কর, xox' এবং yoy' অক্ষর পরস্পারকে লম্বভাবে মূলবিন্দু o-তে ছেদ করিয়াছে। ক্ষুত্রবর্গের একটি বাহুকে একক ধরিয়া (0,0), (2,4), (3,6), (-1,-2), (-2,-4) প্রভৃতি বিন্দুগুলি বর্গান্ধিত কাগজে স্থাপন কর এবং একটি মাপনীর

সাহাব্যে দেখ বে, উপরিউক্ত বিনুগুলির বে-কোন ছইটির সংযোজক সরলরেখা জ্পর বিনুগুলি দিয়াও যায়। মনে কর, সরলরেখাটি PQ. চিত্র হইতে স্পষ্টই দেখা বায় যে, P বিনুর স্থানাম (6, 12). অনুরপভাবে দেখানো যাইতে পারে যে, উক্ত রেখার উপরিস্থিত প্রত্যেক বিনুর ভূজ-কোটি বায়া সমীকরণটি সিদ্ধ হয়। কৈছ ঐ রেখার বহিঃস্থ কোন বিনুর ভূজ-কোটির বায়াই সমীকরণটি সিদ্ধ হয় না। বিপরীতভাবে, ৯ ও ৬-এর যে সকল মান ৬=2x সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে,—ঐ সকল যুগপং মান জ্যামিতিক বিনুর বায়া



স্থাচিত করিলে, উহারা সর্বদাই PQ সরলবেধার অবস্থিত হইবে।

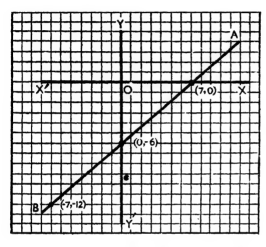
∴ PQ সরলরেখাটিই y = 2x স্মীকরণটির লেখচিত্র।

উদাহরণ 2. 
$$6x - 7y = 42$$
 সমীকরণের লেখচিত্র অন্ধন কর।  $6x - 7y = 42$  বা,  $7y = 42 - 6x$  বা,  $7y = 6x - 42$   $y = \frac{6x - 42}{7}$ 

এইবার নিমের ছকে সমীকরণের মানগুনি, সাজানো হইল:—

যধন $x=$	0	7	-7
তথন y=	-6	0	-12

মনে কর, xox' এবং yoy' আক্ষর পরস্পারকে লম্বভাবে মূলবিন্দু ০-৫ত ছেম করিয়াছে। ক্ষুত্রবর্গের একটি বাহুকে একক ধরিয়া (0,-6), (7,0), (-7,-12) প্রভৃতি বিন্দুগুলি বর্গান্ধিত কাগজে স্থাপন কর এবং সরল মাপনীর সাহায্যে উহাদিগকে সংযুক্ত করিয়া একটি সরলরেখা টান। মনে কর, সরলরেখাটি AB. চিত্র হুইতে



স্পানিক (12, 4) এবং ইহার বারা সমীকরণটি সিদ্ধ হয়। অহ্তরপভাবে দেখা যাইবে যে, এই সরল রেখার উপরিস্থিত সকল বিন্দুর স্থানাক সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে। কিন্তু স্বলরেখার বহিঃস্থ কোন বিন্দুর স্থানাক সমীকরণটি সিদ্ধ ইইবে না। স্ক্তরাং

ও y-এর যে সকল মান সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে, ঐ সকল যুগপৎ মান ছারা স্চিত সকল বিন্দুই AB রেখার উপর অবস্থিত।

∴ AB সরলরেখাট 6x - 7y = 42 সমীকরণের লেখচিত্র।

উদাহরণ 3.  $\frac{2x+7}{3}$ -এর লেখচিত্র অহন কর এবং x=4 হইলে লেখচিত্র হৈতে রাশিটির মান নির্ণয় কর এবং রাশিটির মান 0 হইলে লেখচিত্র দেখিয়া x-এর মান নির্ণয় কর 1 [D. B. 1928]

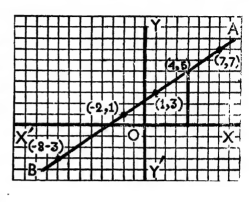
$$\frac{2x+7}{3}$$
 অপেক্ষকের লেখ এবং  $y=\frac{2x+7}{3}$  সমীকরণটির লেখ একই।

এইবার নিম্নের ছকে  $y = \frac{2x+7}{3}$  স্মীকরণের মানগুলি লিপিবদ্ধ করা হইল :-

যথন x =	1	-2	7	-8
তথন y=	3	1	7	-3

মনে কর, XOX' এবং YOY' অক্ষয় পরস্পারকে লম্বভাবে মূলবিন্দু O-তে ছেল

করিয়াছে। কুল বর্গের একটি বাছকে একক ধরিয়া (1,3), (-2,1), (7,7) এবং (-8, -3) বিন্দুগুলি বর্গান্ধিত কাগজে স্থাপন কর এবং সরল মাপনীর সাহাব্যে উহাদিগকে সংযুক্ত করিয়া একটি অসীম সরল-রেখা অন্ধন কর। মনে কর, সরল-রেখা টিশ্বিষ্টি এই রেখায় অবস্থিত প্রত্যেক বিন্দুর ভূজ-কোটি ছারা সমীকরণটি সিদ্ধ হয়।



স্কৃতরাং, সরলরেখাটি  $\frac{2x+7}{3}$  রাশিমালার লেখচিত্র।

লেখচিত্রটি হইতে দেখা যাইতেছে যে, x=4 হইলে y-এর, মান =5; আরও দেখা যাইতেছে যে, অপেক্ষকের অর্থাৎ y-এর মান 0 হইলে x-এর মান =-3.5.

উদাহরণ 4. একই অক্ষয় এবং একই একক লইয়া (i) 4x+9y=36 এবং (ii)  $\frac{x}{9}-\frac{y}{4}=1$ -এর লেখচিত্র অন্ধন কর। (প্রত্যেক লেখচিত্রের জন্ম অন্ততঃ তিনটি বিন্দু লইতে হইবে।) প্রমাণ কর যে, অন্ধিত লেখনর এবং y-অক্ষ একটি সমন্বিবাহ ক্রিভুজ গঠন করিয়াছে।

[W. B. S. B. 1956]

দমীকরণ (i) হইতে পাওয়া বায় y 36-4x

নিমের ছকে সমীকরণটির মানগুলি সাজানো হইরাছে:-

ষ্থন x=	0	9	-9
তথন y=	4	0	8

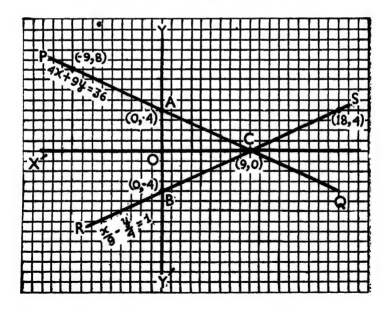
ব্দাবার, সমীকরণ (ii) হইতে পাওয়া বার  $y: \frac{4x-36}{9}$ 

निरम्ब इत्क म्योकदर्गित यानकान माकारना इटेवारह :-

য <b>ধ</b> ন x=	0	9	18
তথন y=	-4	0	4

মনে কর, XOX' এবং YOY' অক্ষন্ত্ব পরস্পারকে লম্বভাবে মূলবিন্দু O-তে ছেদ করিয়াছে। ক্ষুত্রবর্গের একটি বাহুকে একক ধরিয়া সমীকরণ (i) হইতে প্রাপ্ত (0, 4), (9, 0) এবং (—9, 8) বিন্দুত্রর বর্গান্ধিত কাগজে স্থাপন কর এবং একটি মাপনীর সাহায্যে উহাদিগকে সংযুক্ত করিয়া একটি অসীম সরলরেখা টান। মেনে কর, সরলরেখাটি PQ. এই রেখার অবস্থিত প্রত্যেক বিন্দুর ভূজ-কোটি ছারা সমীকরণটি সিদ্ধ হর।

### • PQ সরলবেখাট 4x + 9y = 36 সমীকরণের লেখচিত্র।



অন্তরপভাবে, একই একক ধরিরা সমীকরণ (ii) হইতে প্রাপ্ত (0, -4), (9, 0): এবং (18, 4) বিন্দুত্রর বর্গান্ধিত কাগজে স্থাপন কর এবং একটি মাপনীর সাহাব্যে উহাদিগকে সংস্কৃত করিয়া অপর একটি অসীম সরস্বরেখা টান। মনে কর, এই

সরলরেখাটি RS. এই সরলরেখার অবস্থিত প্রত্যেক বিন্দুর ভূজ-কোটি দার। সমীকরণটি সিদ্ধ হয়।

 $\therefore$  RS সরলরেখাটি  $rac{x}{9} - rac{y}{4} - 1$  সমীকরণের লেখচিত্র।

প্রথম সমীকরণের লেখ PQ এবং দ্বিতীয় সমীকরণের লেখ RS, পরম্পর x-অক্ষের উপর C, (9, 0) বিন্দুতে এবং y-অক্ষকে যথাক্রমে A, (0, 4) এবং B, (0, -4) বিন্দুতে ছেদ করায় ABC ত্রিভুক্টি উৎপন্ন হইয়াছে।

প্রমাণ: ABC তিভূজে OA = OB = 4 একক।

∴ CO, AB-এর লয়-ছিখণ্ডক (∵ OX⊥OY)

∴ CA = CB, অর্থাৎ ABC একটি সমন্বিবাহ ত্রিভূক।

জ্ঞপ্তব্য: লেখচিত্র অন্ধনের সময় অন্ততঃপক্ষে ৯ ও ৮-এর তিনজোড়া মান লইভে হয়, অর্থাৎ অন্যন তিনটি বিন্দুর স্থানান্ধ লইতে হয়।

বিজ্বরগামী সরলরেখার সমীকরণ মির্ণর ( To find out the equation from the given co-ordinates ):

যে-কোন ছইটি বিন্দুর স্থানাম দেওয়া থাকিলে উক্ত বিন্দুম্বগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করা যায়। এতদসহ উদাহরণের সাহায্যে প্রণালীটি বুঝানে। হইল।

উদাহরণ 1. (6, -2) এবং (-4, 4) বিন্দুছরগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণিয় কর।

यान कत, निर्लय म्योकदनि y=mx+c.

প্রথম বিন্দুর স্থানাম্ব সমীকরণে বসাইলে, -2=6m+c •••(i)

দিতীয় বিন্দুর স্থানাম্ব সমীকরণে বসাইলে, 4 = -4m + c •••(ii)

- (i) এবং (ii) ममीकवन ममाधान कविशा भाषता यात्र,  $m=-\frac{2}{3}$  এবং  $c=\frac{2}{3}$ .
  - নির্ণের সমীকরণ, y=mx+c
     বা. y=-%x+% বা. 5y+3x=8'

#### প্রশ্বালা 29

1. সমীকরণগুলির লেখচিত্র অন্ধন কর:

(i) 
$$3y = 5x$$
 (ii)  $y = 5x + 4$  (iii)  $2x = 6 - 3y$ 

(1v) 
$$x-2y=0$$
 (v)  $3x-5y=3$  (v1)  $3x+2y=24$ 

'vii) 
$$2x-7y+12=0$$
 (viii)  $\frac{x}{2}+\frac{y}{3}=1$  (ix)  $\frac{x}{3}+\frac{y}{5}=1$ 

x) 
$$x = {2y + 6}$$
 (x1)  $x = (y+1)7$  (x11)  $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$ 

2. অপেক্ষকগুলির লেখচিত্র অন্ধন কর

(a) 
$$2x+3$$
 (b)  $5x+6$  (c)  $-7x+3$  (d)  $\frac{8}{6}x$ 

(e) 
$$x+3$$
 (f)  $2x-5$  (g)  $(x+1)+(x-1)$  (h)  $-x-2$ 

3. विनुष्दात्र मश्र पित्रा व्यक्ति नत्नवादिश छनित नमोकत्र गर्धन कतः

- 4. x+y=2 এবং x-y=0 সমীকরণছ:য়র লেধচিত্র অন্ধন কর এবং উহাদের ছেদবিন্দুর স্থানান্ধ নির্ণয় কর।
- 5.  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$  এবং  $\frac{x}{4} + \frac{y}{5} = 1$  সমীকরণ তৃইটির লেখচিত্র অন্ধন কর্ম এবং উহাদের চেদবিন্দ্র স্থানাম্ব নির্ণয় কর।
- 6 यि  $\frac{5x-1}{3} = \frac{3x+9}{5}$  হয়, তাহা হইলে উহাদের লেখচিত্র অহন করিয়া সরলবেখা তুইটির ছেদবিন্দু নির্ণয় কর।
- 7.  $\frac{x+3}{2}$  অপেক্ষটির লেখচিত্র অহন কর এবং x=3 হইলে উহার মান কত লেখচিত্র লেখিয়া নির্ণয় কর।
- 8. (5-x) অপেককটির লেখচিত্র অন্ধন কর এবং x=7 হইলে ট্রুহার মান কত, লেখচিত্র হইতে নির্ণয় কর।

- 9. লেখচিত্র অন্ধন করিয়া দেখাও যে, (i) 7x+5y=24, (ii) y=2-x এবং (iii) 2x=9-y সমীকরণ দ্বারা স্থানিত সরলরেখা তিনটি একটি বিন্দৃতে পরস্পারকে ছেদ করে। ছেদবিন্দুর স্থানাম্ব নির্ণয় কর।
- 10. .(9x+4) অপেক্ষকটির লেখচিত্র অম্বন কর এবং  $x=\frac{1}{3}$  হইলে উহার মান কত, লেখচিত্র দেখিয়া নির্ণয় কর ।
- 11.  $\frac{2x+7}{3} = \frac{3x-7}{2}$  হইলে উহাদের লেখচিত্র অন্ধন করিয়া সরলরেখা ত্হাতর ছেদবিন্দু নির্পয় কর।
- 12. (i) y=2, (ii) x+y=12 এবং (iii) 2x-y+6=0; সমীকরণ তিনটি ছারা গঠিত সরলরেখা তিনটির লেখচিত্রগুলির প্রথমটি ছিতীয়টিকে, ছিতীয়টি তৃতীয়টিকে এবং তৃতীয়টি প্রথমটিকে ছেল করে। ঐ ছেলবিন্দু তিনটির স্থানাম্ব
- 13.  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$  সমীকরণের লেখচিত্র অঙ্কনপূর্বক অক্ষরের সহিত উহার ছেদবিন্দু ত্রইটির স্থানান্ধ নির্ণয় কর। অক্ষরের ও রেখাটি বারা গঠিত ত্রিভূঞ্জটির ক্ষেত্রফল কত ?
- 14. দেখাও যে, (2, 3) এবং (-3, -1) বিন্দুদ্বগামী রেখার উপর (7, 7) বিন্দুটিও আছে। উক্ত রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।
- 15. দেখাও যে, (3, -2) এবং (-3, 2) বিন্দুদ্বয়গামী সরলরেখাটি (0, -3) এবং (2, 0) বিন্দুদ্বয়গামী সরলরেখাটিকে ছেদ করিয়াছে।
- 16. দেখাও যে, (-2, -14) এবং (-2, 2) বিন্দুদরগামী সরলরেখা তুইটি পরম্পরছেদী। উহাদের ছেদবিন্দুটি নির্ণর কর।

#### প্রধালা 30

(বিবিধ প্রশ্ন)

1. স্মাধান কর:

(a) 
$$\frac{4-x}{-4} - \frac{5-x}{5} + \frac{6-x}{6} = 1$$
 (b)  $\frac{7x^2}{(x-1)(2x-3)} = 3\frac{1}{2}$ 

2. তুইটি সংখ্যার সমষ্টি 632; উহাদের একটি অপরটির 3 গুণ। সংখ্যা তুইটি নির্ণিয় কর।

বীৰগণিত-৪

3. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

(a) 
$$a^2-b^2+2bc-c^2$$
 (b)  $4x^2-4xy-2yz-z^2$ 

4. সরল কর: 
$$\left\{2 - \frac{b^2 + c^2 - a^2}{bc}\right\} \div \left\{2 + \frac{a^2 + b^2 - c^2}{ab}\right\}$$

- 5. গ. সা. গু. নির্ণয় কর:  $x^2 + 2x 15$  ও  $x^2 x 6$
- 6. প্রমাণ কর:

$$(a+b)^{2}+(b+c)^{2}+(c+a)^{2}-(a-b)^{2}-(b-c)^{2}-(c-a)^{2}$$

$$=4(ab^{2}+bc+ca)^{2}$$

7. মান নির্ণয় কর:  $\frac{2.25-1.44}{1.5+1.2}$ 

8. সমাধান কর: 
$$\frac{a}{bx} - \frac{b}{ax} = a^2 - b^2$$
 [W. B. S. B. 1952]

- 9. তুই আন্ধন্দিষ্ট একটি সংখ্যার অঙ্কসমষ্টি 7; সংখ্যাটির সহিত 45 যোগ করিলে আন্ধ তুইটি পরম্পর স্থান পরিবর্তন করে। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
  - 10. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

(a) 
$$x^4 - 3x^2 + 1$$
 (b)  $(a+b)^2 - 7(a+b) - 8$ 

11. 
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 7$$
 হইলে  $x^6 + \frac{1}{x^6}$ -এর মান নির্ণয় কর।

12. সরল কর: 
$$(a+\frac{1}{b}) \times (a-\frac{1}{b}) \times \frac{b^2}{a^2b^2-1}$$

- 13.  $x^2-7x-18$ -কে ছুইটি বর্গের অন্তয়রূগে প্রকাশ কর।
- 14. ল. সা. শু. নির্ণয় কর:  $x^2(x^2-4)$  ও  $x^4+2x^3-8x^2$
- 15. (1,3) এবং (-2, -6) বিন্দুম যুক্ত করিয়া দেখাও বে এই সরলরেখা মূল-বিন্দুকে ছেদ করে।

16. সমাধান কর: 
$$\frac{x+a}{2b+3c} + \frac{x+2b}{3c+a} + \frac{x+3c}{a+2b} + 3 = 0$$

17. P এবং Q নামক ছই ষ্টেশন হইতে ছইটি ট্রেন প্রতি ঘণ্টায় মুণাক্রমে 36 কি. মি. এবং 44 কি. মি. বেগে পরস্পারের দিকে চলিতে লাগিল। ষ্টেশন ছুইটির দূবত্ব 200 কি. মি. হইলে কভক্ষণ পরে ট্রেন ছুইটি মিলিত হইবে ?

18. (i) 
$$a+b+c=5$$
 এবং  $a^2+b^2+c^2=13$  হইলে
"  $ab+bc+ca$ -এর মান নির্ণয় কর। [C. U. 1940]

(ii) 
$$x = ay$$
 এবং  $y = bx$  হইলে, প্রমাণ কর,  $\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} = 1$ 

- 19. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :
- (a) (x+1)(x+3)(x+5)(x+7)+15 (b)  $x^3-2x+1$
- 20. a+b+c=0 হইলে, প্রমাণ কর,  $a^2-bc=-(ab+bc+ca)$
- 21. ুসমাধান কর: 2x-y=5, 3x+2y=11
- 22. সরল কর:  $\frac{1+x}{1-x} + \frac{1-x}{1-x^2} \frac{1+x^2}{1-x^2} \frac{1-x^3}{1-x^2}$
- 24. ল. সা. গু. নির্ণয় কর :

$$x^2-3x+2$$
,  $x^3+2x^2-3x$  and  $x^4+x^3-6x^2$ 

25. नमाधान कब : 
$$\frac{10}{5x-9} + \frac{14}{2x+9} - \frac{9}{x+8}$$

- 26. টাকার 2-টি ও টাকার 3-টি হিসাবে সমানসংখ্যক আনারস কর করিয়া 2 টাকার 5-টি হিসাবে সমস্ত আনারস বিক্রয় করিলে 1 টাকা ক্ষতি হয়। আনারসের শংখ্যা কত ?
  - 27. লেখচিত্র অন্ধন করিয়। সরলবেখা ছুইটির ছেদবিন্দু নির্ণয় কর:

    - (a) x=y+1 (b) 2y=3x-5
  - 28. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:
    - (a)  $x^3 3a^2x + 2a^3$  (b)  $14x 3x^2 + 5$
  - 29. (i)  $\sqrt[3]{a} + y = a$ ,  $x^2 + y^2 = b^2$  and  $x^3 + y^3 = c^3$  and  $x^3 + y^3 = c^3$ তবে দেখাও যে.  $a^3 + 2c^3 = 3ab^2$ 
    - (ii) a+b+c=0 হইলে প্রমাণ কর যে,

$$\frac{ab}{a^2 + ab + b^2} + \frac{bc}{b^2 + bc + c^2} + \frac{ca}{c^2 + ca + a^2} = 1$$

- 30. ল• সা. গু. নির্ণয় কর:  $6x^2-x-1$ ,  $3x^2+7x+2$  এবং  $2x^2+3x-2$
- 31. গ. সা. গু. নির্ণয় কর :

$$2x^{3}+9x^{2}+4x-15 \le 4x^{3}+8x^{2}+3x+20$$

32. नमाशान कब : (a) 
$$\frac{x+2}{x-2} + \frac{x-6}{x+3} = 2$$

(b) 
$$\frac{1}{x+1} + \frac{7}{x+5} = \frac{5}{x+3} + \frac{3}{x+7}$$

- 33. এমন একটি ভয়াংশ নির্ণয় কর যাহার লব হইতে 1 বিয়োগ করিলে উহা 
  য় হয় এবং যাহার হরের সহিত 6 যোগ করিলে উহা য় হয় ।
  - 34. x(2x+1)(x-2)(2x-3)-63-কে ত্র্টি বর্গের অস্তররূপে প্রকাশ কর।

35. সরল কর: 
$$\frac{a^2(b-c)}{(a+b)(c+a)} + \frac{b^2(c-a)}{(b+c)(a+b)} + \frac{c^2(a-b)a}{(c+a)(b+c)}$$

36. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর: (a)  $17x-7x^2-6$ 

(b) 
$$4x^2 - 4xy - 2yz - z^2$$

37 (i)  $(a^2+b^2)(x^2+y^2)$ -কে তুইটি বর্গের সমষ্টিরূপে প্রকাশ কর।

(ii) 
$$\sqrt[4]{h^a} \quad \frac{b+a}{b-a} + \frac{b+c}{b-c} = 2 \text{ Ex, } \text{ example } \frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{2}{b}$$

- 38. তুইটি রাশির গ. সা. গু. x-3 এবং উহাদের ল. সা. গু.  $3x^3-5x^2-11x-3$ ; রাশিছয়ের একটি  $x^2-2x-3$  হইলে অপরটি কত ?
  - 39. সমাধান কর: (a) x+y-3=4x-5y+6=0(b) 17x-7y=52; 3x=2y
- 40. (-1, -6), (1, -3) এবং (5, 3) বিন্ত্র-সংযোজক সরসরেখাটি x-জক্কে যে বিন্তুতে ছেদ করে, তাহার স্থানান্ধ নির্ণয় কর।
- 41. 10 বংসর পূর্বে পিতার বয়দ পুরের বয়দের 7 গুণ ছিল; 2 বংসর পরে পিতার বয়দের বয়দের হিগুণ, পুরের বয়দের 5 গুণের সমান হইবে। বর্তমানে কাহার বয়দ কত ?
  - 42. (a) গ. সা. গু. নির্ণয় কর :

$$2x^3+5x^2+x-2$$
,  $3x^3+10x^2+9x+2$  and  $2x^3-3x^2-2$ 

(b) ল. সা. গু. নির্ণয় কর:

$$2x^3+3x^2-3x-2$$
,  $x^3+4x^2+x-6$  and  $6x^3-x^2-4x-1$ 

43 সরল কর: 
$$\frac{x^2}{ab} + \frac{(x-a)^2}{a(a-b)} - \frac{(x-b)^2}{b(u-b)}$$

44. এক ব্যক্তি 650 টাকার একটি ঘোড়া ও একটি গরু ক্রয় করিল। ঘোড়াটি  $12\frac{1}{2}$ % লাভে এবং গরুটি 10% ক্ষতিতে বিক্রয় করায় তাহার মোট 52 টাকা লাভ হইল। ঘোড়াটির ক্রয়মূল্য কত ?

45. श्रेमान कर : 
$$\frac{a+b}{ab} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) + \frac{b+c}{bc} \left( \frac{1}{b} - \frac{1}{c} \right) = \frac{a+c}{ac} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{c} \right)$$

**46.** উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর: 
$$(a)$$
  $x^2 - \left(\frac{a}{b} - \frac{b}{a}\right)x - 1$ 

(b) 
$$(x+1)(x+3)(x-4)(x-6)+24$$

47. 
$$\frac{4a^2-(b-c)^2}{(2a+c)^2-b^2} + \frac{b^2-(2a-c)^2}{(2a+b)^2-c^2} + \frac{c^2-(2a-b)^2}{(b+c)^2-4a^2}$$

48. সমাধান কর: (a) 
$$\frac{5}{x} + 3y = 8$$
,  $\frac{4}{x} - 10y = 56$ 

(b) 
$$ax+by=c$$
,  $bx+ay=d$ 

49. গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর:

$$3x^2+16x-35$$
,  $x^3+343$  and  $x^3-x^2-41x+105$ 

50. একটি আয়তাকার প্রাঙ্গণের ক্ষেত্রফল 192 বর্গমিটার। উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ 2 মিটার করিয়া বেশী হইলে ক্ষেত্রফল 60 বর্গমিটার বেশী হইত। প্রাঙ্গণের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত ?

51. সরল কর: 
$$1 + \frac{a}{b} - \frac{b}{a+b} - \frac{a^2}{ab-b^2} + \frac{2a^2}{a^2-b^2}$$

52. (i) প্রমাণ কর: a+b+c=0 হইলে,

$$a^4+b^4+c^4=2(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$$
 [C. U. 1943]

(ii) 
$$\overline{q} = \frac{1 - 2bx + b^2}{1 - b^2} = \frac{1 - b^2}{1 + 2by + b^2} = \overline{q},$$
And  $\overline{q} = \frac{x - v}{1 - xv} = \frac{2b}{1 + b^2}$ 

53. অস্কৃতঃ চারিটি বিন্দু লইয়া  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$ -এর লেখচিত্র অন্ধিত কর এবং মুলবিন্দুও (-8,6) বিন্দুর সংযোজক-সরলরেখা লেখটিকে যে বিন্দুতে ছেম্ব করে, ভাহার স্থানীম্ব নির্ণয় কর । [ W. B. S. B. 1954 ]

54. 
$$x = \frac{a-1}{a+1}$$
 and  $y = \frac{2a-1}{2a+1}$  extentions on  $xy - 1 = 3(x-y)$ .

# বীজগণিত

# ( দুল্ম প্রেণী )

#### দ্বাদশ অধ্যায়

# ৰিঘাত সমীকরণ -

(Quadratic Equation)

বে সমীকরণে অজ্ঞাত রাশির বর্গ বা দ্বিশক্তিবিশিষ্ট পদ থাকে এবং তাহার অধিক শক্তিবিশিষ্ট পদ থাকে না, তাহাকে দ্বিখাত সমীকরণ বা দ্বিতীয় মানের সমীকরণ (Quadratic Equation or Equation of the second degree) বলে। বেমন,  $2x^2-7=0$ ,  $x^2+5x+6=0$ ,  $2x^2+3x-4=0$  ইত্যাদি। সাধারণত:, একটি দ্বিঘাত সমীকরণকে  $ax^2+bx+c=0$ ,  $(a\neq 0)$  দ্বিমা করা হয়।

#### দ্বিখাত সমীকরণ তুই প্রকার:

- (i) বে দ্বিদাত সমীকরণে অজ্ঞাত রাশিটির একশক্তিবিশিষ্ট কোন পদ থাকে না, ভাহাকে বিশুদ্ধ দ্বিদাত সমীকরণ (Pure Quadratic Equation) বলে।  $ax^2 + b = cx^2 + d$ , একটি বিশুদ্ধ দ্বিদাত সমীকরণ।
- (ii) বে দ্বিদাত সমীকরণে দ্বিশক্তিবিশিষ্ট পদের সহিত একশক্তিবিশিষ্ট পদও বর্তমান থাকে, তাহাকে **মিশ্র দ্বিদাত সমীকরণ** (Adfected Quadratic Equation) বলে।  $ax^2 + bx + c = 0$ , একটি মিশ্র দ্বিদাত সমীকরণ।

জেপ্টব্য ঃ  $ax^2 + bx + c = 0$ , এই সাধারণ দ্বিঘাত সমীকরণে a, b, c-এর মান 'x'-এর (বা জজ্ঞাত রাশিটির) মানের উপর নির্ভর করে না।

#### A. বিশুক্ত বিঘাত সমীকরণঃ

বিশ্বদ্ধ বিঘাত সমীকরণ ছুই প্রকারে সমাধান করা বার,—

(i) সমীকরণের পদগুলিকে একপক্ষে স্থানাম্ভরিত করিয়া উহার উৎপাদক বিশ্লেষণপূর্বক সমীকরণটি সমাধান করা যায়। (ii) সমীকরণের x-বিশিষ্ট পদগুলিকে এক পক্ষে এবং ধ্রুবকগুলিকে অপর পক্ষেপক্ষাক্তর করিয়া বর্গমূল নির্ণয়ের ছারা অজ্ঞাত রাশির মান নির্ণয় করা যায়।

জ্ঞন্তব্য: বিশুদ্ধ বিঘাত সমীকরণ সমাধান করিলে x-এর তুইটি মান পাওয়া বায়, —একটি ধুনাত্মক এবং অপুরটি ঋণাত্মক।

উদাহরণ 1. সমাধান কর: 
$$(x+2)(x-2)=32$$

বা, 
$$x^2 = 32 + 2^2$$
 [ পকান্তর করিয়া ]

∴ নির্ণেয় বীজ, 
$$x = (+6)$$
 অথবা  $(-6)$ 

্রিথানে x-বিশিষ্ট পদকে বামপক্ষে এবং ধ্রুবকগুলিকে ডানপক্ষে স্থানাস্তরিত করিয়া বর্গমূল করা হইরাছে।

$$(+6) \times (+6) = 36$$
; with  $(-6) \times (-6) = 36$ ;

উদাহরণ 2. সমাধান কর: 
$$\frac{3x^2-5}{2} + \frac{5x^2-6}{2} = \frac{4x^2-7}{2}$$

$$\frac{3x^2-5}{2} + \frac{5x^2-6}{9} = \frac{4x^2-7}{6}$$

হরগুলির ল. সা. গু. 18 ছারা উভর পক্ষকে গুণ করিলে সমীকরণটি হয়—

$$9(3x^2-5)+2(5x^2-6)=3(4x^2-7)$$

$$\boxed{31. \quad 27x^2 - 45 + 10x^2 - 12 = 12x^2 - 21}$$

বা, 
$$27x^2 + 10x^2 - 12x^2 - 45 - 12 + 21 = 0$$
 [ পক্ষান্তর করিয়া ]

বা, 
$$25x^2-36=0$$
 বা,  $(5x+6)(5x-6)=0$ 

তুইটি রাশির গুণফল 0 হইলে একটি রাশি অবখ্যই 0 হইবে।

$$\therefore \quad \overline{4} = 0 = 0 = 3.$$

यिन, 
$$5x-6=0$$
 इय,

ভবে, 
$$5x = -6$$

তবে, 
$$5x = 6$$

$$\therefore x = -\frac{6}{8}$$

$$x = 6$$

$$\therefore$$
 ্বনির্ণের বীজ,  $x = -\frac{6}{5}$  অথবা  $\frac{6}{5}$ 

[ এবানে সমীকরণের পদগুলিকে এক পক্ষে স্থানাম্ভরিত করিয়া উৎপাৰক বিলেষণপূর্বক সমীকরণটি সমাধান করা হইরাছে। ]

উদাহরণ 3. সমাধান কর: 
$$2(3x^2-2)-(4x^2-3)=\frac{3}{2}(2+x)(2-x)$$
  
 $2(3x^2-2)-(4x^2-3)=\frac{3}{2}(2+x)(2-x)$ 

হরগুলির ল. সা. গু. 2 দ্বারা উভয় পক্ষকে গুণ করিলে সমীকরণটি হয়-

$$4(3x^2-2)-2(4x^2-3)=3(4-x^2)$$

$$4$$
1.  $12x^2-8-8x^2+6=12-3x^2$ 

বা, 
$$4x^2+3x^2=12+2$$
 [পকান্তর করিয়া]

বা, 
$$7x^2 = 14$$

$$\sqrt{1}, x^2 = \frac{1}{2} = 2$$

বা, 
$$x=\pm\sqrt{2}$$
 : নির্ণেয় বীজ,  $x=\pm\sqrt{2}$ 

উদাহরণ 4. সমাধান কর: 
$$16(\frac{a-x}{a+x})^3 = \frac{a+x}{a-x}$$

$$16\left(\frac{a-x}{a+x}\right)^3 = \frac{a+x}{a-x}$$

বা, 
$$16\left(\frac{a-x}{a+x}\right)^4 = 1$$
 [ উভয় পক্ষকে  $\left(\frac{a-x}{a+x}\right)$  যায়া গুণ করিয়া ]

বা, 
$$4\left(\frac{a-x}{a+x}\right)^2=1$$
 [উভয় পক্ষের বর্গমূল করিয়া]

বা, 
$$2\left(\frac{a-x}{a+x}\right)=1$$
 [পুনরায় উভয় পক্ষের বর্গমূল করিয়া]

বা, 
$$2(a-x)=a+x$$
 [বজ্ঞগন করিয়া]

ৰা, 
$$-3x = -a$$
 [পক্ষাস্তর করিয়া]

বা, 
$$x = \frac{-a}{-3} = \frac{a}{3}$$
 : নির্ণেয় বীজ,  $x = \frac{a}{3}$ 

## প্ৰোপ্তালা 31

#### मयाधान कद :

1. 
$$x^2 = 144$$

1. 
$$x^2 = 144$$
 2.  $5x^2 = 500$  3.  $a^3x^2 = a^7$ 

3. 
$$a^3x^2=a^3$$

4. 
$$2x^3 - 32 = 0$$

$$3x^2 - 7 = 9 - 6x^2$$

**4.** 
$$2x^3 - 32 = 0$$
 **5.**  $3x^2 - 7 = 9 - 6x^2$  **6.**  $8(x^3 - 3) = 6(x^2 + 8)$ 

7. 
$$x - \frac{1}{x} = 0$$

8. 
$$\frac{x}{2} + \frac{2}{x} = \frac{3}{x} + \frac{3}{3}$$

7. 
$$x - \frac{1}{x} = 0$$
 8.  $\frac{x}{2} + \frac{2}{x} = \frac{3}{x} + \frac{x}{3}$  9.  $\frac{2x^2 + 3}{2} = \frac{5x^2 - 8}{3}$ 

10. 
$$\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x+5} = \frac{1}{2}$$

11. 
$$\frac{2x+1}{x+1} = \frac{x+8}{x+4}$$

12. 
$$\frac{x+4}{x-4} + \frac{x-4}{x+4} = \frac{10}{3}$$

13. 
$$\frac{5}{x^2-2} + \frac{9}{3x^2-2} = \frac{8}{x^2+1}$$

14. 
$$\frac{3x^2-4}{x^2} + \frac{2}{4x^2-3} = 3$$

15. 
$$\frac{a}{x} - \frac{b}{x} = \frac{x}{b} - \frac{x}{a}$$

16. 
$$\frac{a}{ax+b} - \frac{b}{bx-a} = \frac{a^2+b^2}{x(a^2-b^2)}$$

$$\frac{a}{ax+b} - \frac{b}{bx-a} = \frac{a^2+b^2}{x(a^2-b^2)}$$
 17.  $\frac{5}{x^2-3} + \frac{3}{x^2-7} = \frac{8}{x^2-5}$ 

18. 
$$2 = \frac{1}{3}(x-2)(x-3) - \frac{1}{27}(x-21)(x-14)$$

19. 
$$\frac{1}{2}(x^2+3)+\frac{1}{6}(x^2+8)+\frac{1}{7}(x^2+10)=\frac{1}{4}(x^2+11)$$

20. 
$$\frac{1}{m}(x-m)^2 + \frac{1}{n}(x+n)^2 = 2(m+n)$$
.

# B. মিশ্ৰ বিহাত সমীক্ৰণ গ

(i) উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া সমাধান (Solution by factorization):

বিশুদ্ধ বিঘাত সমীকরণের ভাায় মিশ্র বিঘাত সমীকরণও সমাধান করিতে হইকে সমস্ত পদগুলিকে এক পক্ষে লইয়া গিয়া উৎপাদক-বিশ্লেষণ করিতে হয়।

উমাহরণ 1. স্মাধান কর:  $6x^2 - 11x - 10 = 0$ 

$$6x^2-11x-10=0$$
 of  $6x^2-15x+4x-10=0$ 

$$\exists 1, \quad 3x(2x-5)+2(2x-5)=0 \quad \exists 1, \quad (2x-5)(3x+2)=0$$

তুইটি রাশির গুণফল 0 হইলে একটি রাশি অবশুই 0 হইবে।

यति 
$$2x-5=0$$
 इत्र,

यपि. 
$$3x+2=0$$
 इस.

তবে, 
$$2x=5$$

তবে, 
$$3x = -2$$

$$\therefore x = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$\therefore x = -\frac{2}{3}$$

উদাহরণ 2. সমাধান কর: (3x+1)(2x+3)=3

$$a=0$$
,  $6x^2+11x+3-3=0$  [ शकास्त्र किंद्रा ]

তুইটি রাশির গুণফল 0 হইলে একটি রাশি অবশ্রই 0 হইবে।

∴ 
$$x=0$$
, অথবা,  $6x+11=0$ 
বা,  $6x=-11$  [পক্ষাস্তর করিয়া] বা,  $x=-1$ 

উদাহরণ 3. সমাধান কর: 
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x+b} = \frac{1}{a} - \frac{1}{a+b}$$
. [ C. U. 1921

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x+b} - \frac{1}{a} - \frac{1}{a+b}$$

$$\boxed{1, \quad \frac{x+b-x}{x(x+b)} = \frac{a+b-a}{a(a+b)}}$$

ৰা, 
$$\frac{1}{x(x+b)} = \frac{1}{a(a+b)}$$
 [ উভয়পক্ষকে  $b$  ছারা ভাগ করিয়া ]

বা, 
$$x(x+b) = a(a+b)$$
 [বজ্ৰগুণন করিয়া]

$$\forall 1, \quad x^2 + bx = a^2 + ab$$

বা, 
$$x^2 - a^2 + bx - ab = 0$$
 [পক্ষান্তর করিয়া]

$$|a|$$
,  $(x+a)(x-a)+b(x-a)=0$ 

$$\sqrt[4]{(x-a)(x+a+b)} = 0$$

ছইটি রাশির গুণফল 0 হইলে একটি রাশি অবশুই 0 হইবে।

া বদি, 
$$x-a=0$$
 হয়, বদি,  $x+a+b=0$  হয়, ভবে  $x=a$  তবে  $x=-(a+b)$ 

$$\therefore$$
 নির্ণের বীক,  $x=a$  অথবা,  $-(a+b)$ 

উদাহরণ 4. সমাধান কর: 
$$\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = 2\frac{1}{6}$$

[ E. B. S. B. 1950 ]

$$\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = 2\frac{1}{6}$$

$$\boxed{1}, \quad \frac{x^2 + (x+1)^2}{x^2 + x} = \frac{13}{6} \qquad \boxed{1}, \quad \frac{2x^2 + 2x + 1}{x^2 + x} = \frac{13}{6}$$

বা, 
$$13x^2 + 13x = 12x^2 + 12x + 6$$
 [বছৰণৰ করিরা]

বা, 
$$x^2+x-6=0$$
 [পক্ষান্তর করিরা] বা,  $(x+3)(x-2)=0$  ভূইটি রাশির গুণফল  $0$  হুইলে একটি রাশি অবশুই  $0$  হুইবে। বিদি,  $x+3=0$  হয়, যদি,  $x-2=0$  হয়, ভবে,  $x=-3$ 

(ii) পূর্ণবর্গে পরিণত করিয়া সমাধান (বীজ নির্ণয়ের সাধারণ সূত্র)
(Solution by the method of perfect Square):

∴ নির্ণের বীজ, x=-3 অথবা 2

মনে কর,  $ax^2 + bx + c = 0$  একটি সাধারণ বিঘাত সমীকরণ। উভয় পক্ষকে '4a' বারা গুণ করিয়া পাই.

$$4a^2x^2+4abx+4ac=0$$
 গ না,  $4a^2x^2+4abx=-4ac$  [পক্ষান্তর করিয়া] না,  $4a^2x^2+4abx+b^2=b^2-4ac$  [উভয়পক্ষে  $b^2$  যুক্ত করিয়া] না,  $(2ax+b)^2=b^2-4ac$  [বর্গমূল নির্ণয় করিয়া] না,  $2ax+b=\pm\sqrt{b^2-4ac}$  [বর্গমূল নির্ণয় করিয়া] না,  $2ax=-b\pm\sqrt{b^2-4ac}$ 

অতএব, নির্ণেয় বীঞ ঘুইটি হইতেছে,

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{age} \quad \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

জ্ঞান্ত : (i) উলিখিত প্রণালীটি প্রথমে বিখ্যাত গণিতবিদ প্রীধর আচার্য কর্তৃক আবিষ্ণুত হইবাছিল; সেইজন্ম উহাকে অনেক সময় "প্রীধর আচার্বের প্রক্রিয়া"-ও বলা হয়।

(ii) এই প্রক্রিরার সাহায্যে যে-কোন ছিলাত স্মীকরণকে স্মাধান করা বার।

উদাহরণ 5. সমাধান কর:  $2x^2 + 3x - 4 = 0$ 

উক্ত সমীকরণটিকে  $ax^2+bx+c=0$ -এর সহিত তুলনা করিয়া দেখিতে পাই, a=2, b=3 এবং c=-4. অতএব, স্ত্রামুখায়ী,

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4.2.(-4)}}{2.2} = \frac{-3 \pm \sqrt{41}}{4}$$

$$\therefore \quad \text{নির্ণেয় বীজ্বয়, } x = \frac{-3 + \sqrt{41}}{4} \quad \text{এবং} \quad \frac{-3 - \sqrt{41}}{4}$$

উদাহরণ 6. সমাধান কর:  $4x^2 - 16x + 15 = 0$ 

$$a=4$$
,  $b=-16$  and  $c=15$ 

: স্ত্রাহ্যায়ী, 
$$x = \frac{-(-16) \pm \sqrt{(-16)^2 - 4.4.15}}{2.4}$$

$$= \frac{16 \pm \sqrt{256 - 240}}{8} = \frac{16 \pm \sqrt{16}}{8} = \frac{16 \pm 4}{8} = \frac{20}{8}, \quad \frac{12}{8} = \frac{5}{2}, \quad \frac{3}{2}$$

# বিপরীত প্রাণালী (উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া):

$$4x^2-16x+15=0$$

$$\boxed{4x^2 - 6x - 10x + 15 = 0}$$

$$\boxed{4}, \quad 2x(2x-3)-5(2x-3)=0 \qquad \boxed{4}, \quad (2x-3)(2x-5)=0$$

বা, 
$$(2x-3)=0$$
 এবং  $(2x-5)=0$  বা,  $x=3, 5$ 

# উলাহরণ 7. সমাধান কর: $x^2+7x+\sqrt{(x^2+7x+9)}=3$

মনে কর,  $x^2 + 7x = z$ .

তাহা হইলে সমীকরণটি হয়,  $z+\sqrt{(z+9)}=3$ 

বা, 
$$z-3=-√(z+9)$$

$$\sqrt[3]{z} = z + 9$$

[উভয় পক্ষকে বৰ্গ করিয়া]

$$a = 1$$
,  $z^2 - 6z + 9 = z + 9$ 

at, 
$$z^2-7z=0$$
 at,  $z(z-7)=0$  :  $z=0, 7$ 

কিন্ধ z=7, এই বীজ্ঞতির দাবা  $z+\sqrt{(z+9)}=3$  স্মীকরণটি সিদ্ধ হয় না।

$$z=0$$

এখন, 
$$z = 0$$
 হইলে,  $x^3 + 7x = 0$ 

#### উদাহরণ 8. স্মাধান কর:

$$x + \frac{1}{x} = 6\frac{1}{6}$$

$$x + \frac{1}{x} = 6\frac{1}{6} \quad \text{at}, \quad \frac{x^2 + 1}{x} = \frac{37}{6} \quad \text{at}, \quad 6x^2 + 6 = 37x$$

$$\text{at}, \quad 6x^2 - 37x + 6 = 0 \quad \text{at}, \quad 6x^2 - 36x - x + 6 - 0$$

$$\text{at}, \quad 6x(x - 6) - 1.(x - 6) = 0$$

$$\text{at}, \quad (x - 6)(6x - 1) = 0 \quad \therefore \quad x = 6, \frac{1}{6}$$

#### প্রথমালা 32

#### সমাধান কর:

1. 
$$3x^2 - 10x + 3 = 0$$

2. 
$$x^2 - 17x + 72 = 0$$

3. 
$$(x+4)(2x-3)=6$$

4. 
$$x^2 - 26x = 407$$

5. 
$$(2x+3)(3x+1)=3$$
 6.  $(x+\frac{1}{2})(x-\frac{3}{4})=\frac{3}{8}$ 

6. 
$$(x+\frac{1}{2})(x-\frac{3}{4})=\frac{1}{4}$$

7. 
$$(x+2\frac{1}{2})(3x+7)=\frac{1}{2}$$

7. 
$$(x+2\frac{1}{2})(3x+7)=\frac{1}{2}$$
 8.  $\frac{x}{3}+\frac{3}{x}=4\frac{1}{4}$  [C. U. 1931]

9. 
$$x(a^2+1)=a(x^2+1)$$

9. 
$$x(a^2+1)=a(x^2+1)$$
 10.  $ax^2+(b+c)x=a+b+c$ 

11. 
$$\frac{x-6}{x+2} + \frac{x-10}{x+6} + 2 = 0$$
 12.  $\frac{x-2}{x+2} + \frac{6(x-2)}{x-6} = 1$ 

12. 
$$\frac{x-2}{x+2} + \frac{6(x-2)}{x-6} = 1$$

13. 
$$\frac{x+3}{x-3}+6\frac{x-3}{x+3}=5$$

[ W. B. S. B. 1952 ]

14. 
$$\left(\frac{x+m}{x-m}\right)^2 - 7\left(\frac{x+m}{x-m}\right) + 12 = 0$$

15. 
$$\frac{x+1}{2} + \frac{2}{x+1} = \frac{x+1}{3} + \frac{3}{x+1} - \frac{5}{6}$$

16. 
$$\frac{x-a}{x+a} - \frac{x+a}{x+a} + 6\frac{6}{7} = 0$$

16. 
$$\frac{x-a}{x+a} - \frac{x+a}{x-a} + 6\frac{6}{7} = 0$$
 17.  $\frac{2x}{x-1} + \frac{3x-1}{x+2} = \frac{5x-11}{x-2}$ 

18. 
$$\frac{12x+17}{3x+1} - \frac{2x+15}{x+7} = 3\frac{1}{5}$$

18. 
$$\frac{12x+17}{3x+1} - \frac{2x+15}{x+7} = 3\frac{1}{5}$$
 19.  $\frac{40}{x-5} + \frac{27}{x} = 13$  [D. B. 1936]

20. 
$$\frac{7}{3x-1} - \frac{4}{x+1} = \frac{1}{4}$$

20. 
$$\sqrt[4]{3x-1} - \frac{4}{x+1} = \frac{1}{4}$$
 21.  $3(2+x) = 4x - 3 + \frac{15}{7-x}$ 

22. 
$$\frac{x+a}{x+b} + \frac{x-a}{x-b} = \frac{x+2a}{x+b}$$
 [ W. B. S. B. 1955]

23. 
$$\left(x-\frac{1}{x}\right)^2+4\left(x-\frac{1}{x}\right)-5=0$$
 24.  $x+\frac{1}{x}=25\frac{1}{25}$ 

\*25. 
$$\frac{x-a}{x-b} + \frac{x-b}{x-a} = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$$
 \*26.  $\frac{x-a-b}{a} + \frac{x-a-b}{x-a-b} = 2$ 

\*27. 
$$2x^2+8x-3-2\sqrt{(2x^2+8x-3)}=3$$

28. 
$$\frac{1}{x+a} + \frac{1}{x+2a} + \frac{1}{x+3a} = \frac{3}{x}$$
 [ C. U. 1950 ]

# C. দ্বিশক্তি সমীকরণ-ঘটিত প্রশাবলীঃ

বিশক্তি সমীকরণ-ঘটিত প্রশ্লাবলীর সমাধান কি প্রকারে করিতে হয়, নিমের উদাহরণগুলি হইতে তাহা বুঝিতে পারিবে।

উদাহরণ 1. এমন একটি সংখ্যা নির্ণয় কর যাহাব বর্গের সহিত সেই সংখ্যাটি বোগ করিলে বোগফল 56 হয়।

মনে কর, সংখ্যাটি = x.

 $\therefore$  প্রদত্ত সর্তাহসারে,  $x^2 + x = 56$ 

$$41, \quad x^2 + x - 56 = 0$$

[ পকান্তর করিয়া ],

$$71, \quad (x+8)(x-7) = 0$$

∴ হয় 
$$(x+8)=0$$
, নতুবা  $(x-7)=0$   
 $x+8=0$  হইলে

$$x-7=0$$
 इटेरन

$$x=-8$$

$$x=7$$

দেখা যাইতেছে যে,  $7^2+7=56$  এবং  $(-8)^2+(-8)=56$ 

স্থতরাং, নির্ণেয় সংখ্যা = 7, অথবা - 8

উদাহরণ 2. 20 মিটার দৈর্ঘ্য এবং 5 মিটার প্রস্থবিশিষ্ট একটি প্রাঙ্গণেক ক্ষেক্তবের সমান ক্ষেত্রকলবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের বাছর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

মনে কর, বর্গক্ষেত্রের বাহু = x মিটার;  $\therefore$  উহার ক্ষেত্রফল =  $x^2$  বর্গ. মি. এখন, সর্ভামুসারে,  $x^2 = 20$  মি.  $\times 5$  মি. = 100 বর্গ মি. ।

কিছ কোন স্থানের দৈর্ঘ্য বা প্রস্থ ঋণাত্মক হইতে পারে না।

∴ • বর্গক্ষেত্রের নির্ণেয় বাছ = 10 মিটার।

জ্ঞস্টব্য ঃ ছিশক্তি সমীকরণ-বিষয়ক প্রশ্লাবলীতে সমীকরণের যে বীকটি প্রশ্লের সর্তাহ্নসারে গ্রহণের অযোগ্য, তাহা পরিত্যাগ করিতে হয়।

উদাহরণ 3. এক ব্যক্তি স্রোতের অমুক্লে 7 কি.মি. যাইয়া প্রত্যাবর্তন করিতে  $4\frac{2}{3}$  ঘণ্টা লাগিল। স্রোতের বেগ ঘণ্টায় 2 কি. মি. হইলে স্থির জলে নৌকার বেগ কত ?

মনে **বির, স্থির জলে** নৌকার বেগ ঘণ্টায় x কি. মি.।

 $\therefore$  স্বোতের অনুকূলে এবং প্রতিকূলে গতি ঘণ্টায় ষথাক্রমে (x+2) কি. মি. এবং (x-2) কি. মি. ৷  $\therefore$  স্বোতের অনুকূলে 7 কি. মি. বাইতে সময় লাগে  $\frac{-}{x+2}$  ঘণ্টা এবং স্বোতের প্রতিকূলে 7 কি. মি. প্রত্যাবর্তন করিতে সময় লাগে  $\frac{7}{x-2}$  ঘণ্টা ।

∴ সভাহসারে, 
$$\frac{7}{x+2} + \frac{7}{x-2} = 4\frac{2}{3}$$
বা,  $\frac{7x-14+7x+14}{x^2-4} = \frac{14}{3}$ 
বা,  $\frac{14x}{x^2-4} = \frac{14}{3}$ 
বা,  $\frac{x}{x^2-4} = \frac{1}{3}$  [উভয় পক্ষকে 14 ছারা ভাগ করিয়া]
বা,  $x^2-4=3x$  [বজ্ঞপুন করিয়া]
বা,  $x^2-3x-4=0$  [পক্ষান্তর করিয়া]
বা,  $(x-4)(x+1)=0$ 
∴ হয়  $(x-4)=0$ , নতুবা  $(x+1)=0$ 
 $x-4=0$  হইলে  $x+1=0$  হইলে  $x=-1$ 

কিছ x, আর্থাং স্রোতের অন্তক্লে নৌকার বেগ কথনও ঋণাত্মক হইতে পারে না ।।

∴ নৌকার নির্ণেয় বেগ ঘণ্টায় 4 কিলোমিটার ।

উদাহরণ 4. এক ব্যক্তি 21 টাকার একটি কলম বিক্রয় করিয়া দেখিল যে, সে বস্ত টাকায় কলমটি ক্রয় করিয়াছিল, তাহার ঠিক শতকরা তত টাকা ক্ষতি ঠইয়াচে। কলমটির ক্রয়মূল্য কত ?

মনে কর, কলমটির ক্রমমূল্য = x টাকা।

∴ ক্তির পরিমাণ = x% বা ক্রম্ল্যের  $\frac{x}{100}$ 

$$=x$$
 টাকার  $\frac{x}{100}$  বা,  $\frac{x^2}{100}$  টাকা।

আবার, ক্ষতি = ক্রয়মূল্য - বিক্রয়মূল্য।

: সর্ভান্সারে, 
$$\frac{x^8}{100} = x - 21$$
বা,  $x^2 = 100x - 2100$  [বজ্ঞগন করিয়া]
বা,  $x^2 - 100x + 2100 = 0$  [পক্ষান্তর করিয়া]
বা, °  $(x - 70)(x - 30) = 0$ 

$$x = 70 = 0$$
, নতুবা  $x = 30 = 0$ 
 $x = 70 = 0$  হইলে
 $x = 70$ 
 $x = 30 = 0$  হইলে
 $x = 30$ 

কলমের নির্ণেয় ক্রয়মূল্য = 70 টাকা বা 30 টাকা।

#### প্রশ্বালা 33

- 1. কোন্ পূর্ণ সংখ্যার বর্গের বিশুণের সহিত উহার 5 গুণ বোগ করিলে, সমষ্টি
  33 হইবে ?
  - 2. তুইটি সংখ্যার যোগফল 58 এবং গুণফল 192; সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
- 3. কোন্ সংখ্যা 30-এর সহিত বোগ করিলে, বোগফল সংখ্যাটির বর্গ অপেকা
  2 কম হইবে ?
  [E. B. S. B. 1950]
  - 4. এমন ছুইটি ক্রমিক সংখ্যা নির্ণয় কর বাছাদের বর্গের সমষ্টি 265.
- 5. তুইটি সংখ্যার বিয়োগফল 3 এবং উহাদের বর্গের সমষ্টি 65; সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
- 6. একটি প্রাঙ্গণের ক্ষেত্রফল 120 বর্গমিটার এবং উহার পরিসীমা 44 ামটার।
  াঞ্জণের বৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্পন্ন কর।

- 7. 2000 বর্গমিটার ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একথণ্ড আয়তকার জমির পরিসীমা 180 মিটার । জমির গৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- 8. 150 মিটার পথ বাইতে কোন গাড়ীর পশ্চাতের চাকা অপেক্ষা সন্মূথের চাকা 5 বার অধিক আবর্তন করে। চাকা ছইটির পরিধির অন্তর 1 মিটার হুইলে, চাকা ছইটির পরিধি নির্ণয় কর।
- 9. এক ব্যক্তি 84 কি. মি. অতিক্রম করিয়া দেখিল যে, দে যদি ঘণ্টার আরও 5 কি. মি. বেশী চলিত, তবে তাহার সময়ও 5 ঘণ্টা কম লাগিত। ঐ ব্যক্তির গতিবেগ কত পূ
- 10. P এবং Q নামক ছইটি স্থানের দ্রম্ব 30 কি. মি.। A এবং B সকাল 7 টায় মথাক্রমে P এবং Q হইতে পরস্পারের দিকে রওনা হইল এবং বেলা 10 টায় পরস্পার মিলিত হইল। যদি 1 কি. মি. যাইতে A অপেক্ষা B-এর 16 মিনিট কম সময় লাগে, তবে প্রতি ঘণ্টায় উভবের গতিবেগ কত ছিল ?
- 11. এক ব্যক্তি 20 টাকার কতগুলি কলম ক্রের করিল। যদি লে ঐ টাকার একটি কলম বেশী পাইত, তবে প্রতিটি কলমের মূল্য 1 টাকা করিয়া কমিয়া যাইত। ঐ ব্যক্তি কতগুলি কলম ক্রের করিয়াছিল ?
- 12. এক ব্যক্তি 375 টাকা দিয়া সমান মৃল্যের কতগুলি দ্রব্য ক্রন্থ করিল এবং প্রতিটি 9 টাকা হিসাবে বিক্রন্থ করিয়া দে মোটের উপর 10টি দ্রব্যের ক্রন্থমূল্যের সমান টাকা লাভ করিল। দ্রব্য-সংখ্যা কত ?
- 13. 24 টাকায় একটি গন্ধ বিক্রয় করিলে, গন্ধটির ক্রেয়মূল্য যত টাকা, শতকরা ঠিক তত টাকা ক্ষতি হয়। গন্ধটির ক্রেয়মূল্য কত ?
- 14. ' একটি সমকোণী ত্রিভূজের কর্ণ 13 সে. মি.; উহার অপর তৃই বাছর সমষ্টি 17 সে. মি. হইলে ঐ বাছছয়ের প্রতিটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 15. একটি সমকোণী ত্রিভূজের পরিসীমা 56 সে. মি. এবং উহার অতিভূজ 25 সে. মি.; ত্রিভূজটির কুল্রভম বাহুর দৈর্ঘ্য কত ?
- 16. একটি ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফল 21 বর্গমিটার। ইহার প্রতিটি বাছ ৰূমি. বাড়াইলে ক্ষেত্রফল 6 বু বর্গমিটার বাড়িয়া যায়। ঘরটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- 17. একটি মাঝি 1 বুদটার স্রোতের অমৃক্লে 9 কি. মি. এবং স্রোতের প্রতিক্লে 3 কি. মি. নৌকা বাহিরা যায়। ঘন্টার স্রোতের ও নৌকার গতিবেগ নির্ণয় কর।

#### ত্রয়োদশ অধ্যায়

# व्यव्याठ ३ प्रधाव्याठ

(Ratio and Proportion)

#### A. তানুপাত (Ratio):

এক জাতীয় তুইটি রাশির মধ্যে তুলনায় একটি অপরটির কতগুণ বা কত অংশ, ইহা যদ্ধারা প্রকাশিত হয়, তাহাকে রাশি তুইটির **অকুপাত** (Ratio) বলে।

তৃইটি রাশির অমূপাত নির্ণয় করিতে হইলে, প্রথম রাশিকে বিতী বাশি বারা ভাগ করিতে হয়। অমূপাতের প্রথম রাশিকে পূর্ব রাশি (Antecedent) ও বিতীয় রাশিকে উত্তর রাশি (Consequent) বলে।

অতএব, অনুপাতকে ভগ্নাংশের আকারে প্রকাশ করা বায়; আবার রাশি তৃইটির মধ্যে ":" এই প্রকার চিহ্ন দিয়াও অনুপাতকে প্রকাশ করা বায়।

যদি a এবং b তুইটি সমজাতীয় রাশি হয়, তাহা হইলে উহাদের অফুপাভ  $\frac{a}{b}$  অথবা a:b; এন্থলে a পূর্বরাশি এবং b উত্তর রাশি।

অমুপাতকে ভগ্নাংশের আকারেও প্রকাশ করা যায় বলিয়া অমুপাত সম্পর্কে নিয়লিখিত সাধারণ উপপাছটি পাওয়া যায়:

উপপান্ত: অমুপাতের পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশিকে একই রাশি বারা গুণ বা ভাগ করিলে অমুপাতের মানের কোন পরিবর্তন হয় না।

হেছেড় 
$$\frac{a}{b} = \frac{am}{bm} = \frac{a \div m}{b \div m}$$
, স্ভবাং  $a : b = am : bm = \frac{a}{m} : \frac{b}{m}$ 

#### বিভিন্ন প্রকারের অনুপাভ:

- অহপাতের পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশি পরস্পর সমান হইলে অহপাতকে সাম্যাকুপাত (Ratio of equality) বলে। অহপাতটি তথন 1-এর সমান। ষথা, (i) a: a; (ii) b: b.
- 2. অন্তপাতের রাশিষ্য অসমান হইলে তাহাকে বৈষ্ম্যামুপাত (Ratio of inequality) বলে । যথা, (i) a: b; (ii) c: d.

3. অম্পাতের পূর্বরাশি অপেকা উত্তর রাশি বৃহত্তর হইলে অম্পাতকে সমূ
অনুপাত (Ratio of less inequality ) বলে।

यशी, (i) 
$$x : (x+1)$$
; (ii)  $(x-1) : (x+1)$ .

4. অহপাতের পূর্ব রাশি অপেকা উত্তর রাশি কৃত্ততর হইলে অহপাতকে শুক্ক অকুপাত (Ratio of greater inequality) বলে।

चेशी, (i) 
$$x : (x-1)$$
; (ii)  $(x+2) : (x-1)$ .

স্তরাং, a < b হইলে a:b একটি লঘু অমূপাত এবং a>b হইলে a:b একটি গুলামূপাত।

লঘু অনুপাত ও গুরু অনুপাত সম্পর্কে নিম্নলিখিত উপপাত হুইটি মনে রাখিও:

**উপপান্ত 1. অ**মুপাতের পদন্ধের প্রত্যেকটির সহিত একই রাশি যোগ করিলে, লঘু অমুপাত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইবে এবং গুরু অমুপাত হ্রাসপ্রাপ্ত হইবে।

মনে কর $, \frac{a}{b}$  একটি অনুপাত এবং একই রাশি x, অনুপাতটির উভয় পদে যোগ করিয়া নৃতন অনুপাত হইল  $\frac{a+x}{b+x}$ 

তাহা হইলে, 
$$\frac{a}{b} - \frac{a+x}{b+x} = \frac{ab+ax-ab-bx}{b(b+x)} = \frac{x(a-b)}{b(b+x)}$$

a-bধনাত্মক হইলে ইহা ধনাত্মক এবং a-b ঋণাত্মক হইলে ইহা ঋণাত্মক হইবে।

$$\Rightarrow a < b$$
 হইবে,  $\frac{x(a-b)}{b(b+x)}$  ঋণাত্মক ;  $\therefore \frac{a+x}{b+x} > \frac{a}{b}$ 

এবং 
$$a>b$$
 হইলে,  $\frac{x(a-b)}{b(b+x)}$  ধনাত্মক ;  $\therefore \frac{a+x}{b+x}<\frac{a}{b}$ 

স্বতরাং, উপপাছটি প্রমাণিত হইল।

উপপাত 2. অহপাতের পদবরের প্রত্যেকটি হইতে একই রাশি বিয়োগ করিলে, লঘু অমুপাত হ্রাপপ্রাপ্ত হইবে এবং গুরু অমুপাত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইবে।

মনে কর $\frac{a}{b}$  একটি অহপাত এবং একই রাশি x অরুপাতটির উভর পদ হইতে বিয়োগ করিয়া অহপাতটি হইল  $\frac{a-x}{b-x}$ .

ভাহা हरेल, 
$$\frac{a}{b} - \frac{a-x}{b-x} = \frac{ab-ax-ab+bx}{b(b-x)} = \frac{x(b-a)}{b(b-x)}$$

a-b ঋণাত্মক হইলে ইহা ধনাত্মক এবং a-b ধনাত্মক হইলে ইহা ঋণাত্মক হইবে।

$$\therefore$$
  $a < b$  ছইলে,  $\frac{x(b-a)}{b(b-x)}$  ধনাত্মক ;  $\therefore \frac{a-x}{b-x} < \frac{a}{b}$ 

এবং 
$$a>b$$
 হইলে,  $\frac{x(b-a)}{b(b-x)}$  ঋণাত্মক ;  $\therefore \frac{a-x}{b-x}>_b^a$ 

স্বতরাং, উপপাছটি প্রমাণিত হইল।

একাধিক অমূপাতের গুণকল বারা গঠিত কোন অমূপাতকে মিশ্র অমূপাত (Compound ratio) বলে। বথা,—

a:b এবং c:d জমুপাত্ৰংশ্বে গুণফল দাবা গঠিত জমুপাত  $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$  = ac:bd-কে মিশ্র জমুপাত বলে।

তুইটি অমুপাতের একটির পূর্ব রাশি অপরটির উত্তর রাশি এবং একটির উত্তর রাশি অপরটির পূর্ব রাশি হইলে অমুপাত তুইটিকে পরস্পর বিপরীত অমুপাত (Reciprocal ratio) বলে। যথা,—

a: b এবং b: a অহপাত হুইটি পরস্পর বিপরীত অহুপাত।

বিপরীত অন্ত্পাতছয়ের গুণফল সর্বদা 1 হয়। যথা,  $\frac{x}{y} \times \frac{y}{x} = 1$ .

যদি কোন অমুপাতকে তাহারই সহিত সংযুক্ত করা হয়, তাহা হইলে নৃতন অমুপাতটিকে উহার দৈত অসুপাত ( Duplicate ratio ) বলে। মধা,—

a: b একটি অমূপাত এবং a2: b2 উহার বৈত অমূপাত।

ষদি কোন অমুপাতকে তাহারই বৈত অমুপাতের সহিত সংযুক্ত করা হয়, তাহা হইলে নৃতন অমুপাতটিকে উহা**র ত্রিগুণাসুপাত** (Triplicate ratio) বলে। যথা,—a: b একটি অমুপাত এবং  $a^3:b^3$  উহার ত্রিগুণামূপাত।

আবার, a:b একটি অমূপাত,  $a^{\frac{1}{2}}:b^{\frac{1}{3}}$  বা  $\sqrt{a}:\sqrt{b}$  ইহার **বিভাজিত** অমূপাত (Sub-duplicate ratio) এবং  $a^{\frac{1}{3}}:b^{\frac{1}{3}}$  বা বা  $\sqrt[3]{a}:\sqrt[3]{b}$  ইহার বিভাজিত অমূপাত (Sub-triplicate ratio).

#### মেয় ও অমেয় অমুপাত:

1

যে অমুপাতকে তৃইটি অথগু সংখ্যার অমুপাতে প্রকাশ করা বায় তাহাকে মের অমুপাত (Commensurable ratio) বলে এবং যে অমুপাতকে অথগু সংখ্যার অমুপাতে প্রকাশ করা বায় না তাহাকে অথেয় অমুপাত (Incommensurable ratio) বলে। যথা,—

3}: 4१ একটি মেয় অমূপাত এবং √2: √3 একটি অমের অমূপাত।

#### অনুঝাতের আসর মান:

মনে কর, a:b একটি অন্তপাত। এই অন্তপাতটিতে b-এর তুলনার a-র মান বিদি অত্যধিক কৃত্র হয়, তাহা হইলে a - 2 মান কৃত্র হইবে।

আবাব,  $\frac{a^2}{b^2}$  :  $\frac{a}{b} = a : b$ .  $\therefore b^2$ -এর মান আবও কুলু হইবে।

তদ্রপ,  $a^3_{h^3}$ -এব মান ক্ষতের হইবে এবং  $a^4_{\bar{b}^4}$ -এর মান আরও ক্ষতের হইবে। দেখা বাইতেছে যে, এই সকল রাশিমালার ক্ষতার পরিমাণও এক প্রকার নহে। সেইজন্ম ক্ষতার পরিমাণ ব্ঝাইবার জন্ম a = b আকারে প্রদর্শিত রাশিকে প্রথম ক্ষেত্রীর ক্ষ্ত্রাশি (Small quantity of the first order) বলা হয়;  $a^2_{b^2}$  আকারে প্রকাশিত রাশিকে বিভীয় শ্রেণীর ক্ষ্ত্রাশি (Small quantity of the

জ্ঞন্তব্য: অনুপাতের আসন্ন মান নির্ণন্ন করিবার সময় প্রথম শ্রেণী অপেকা ক্ষুত্তর রাশিসমূহ সাধারণতঃ পরিত্যাগ করিতে হর।

উলাহরণ 1. 11 : 10, অমুপাতটির উভয রাশি হইতে কত বিয়োগ করিলে নব-গঠিত অমুপাতটি 7 : 5 হইবে ?

মনে কর, নির্ণের সংখ্যা = x

second order ) ইত্যাদি বলা হয়।

$$\therefore \quad \frac{11-x}{10-x} = \frac{7}{5}$$

বা, 
$$55-5x=70-7x$$
 [বছগুণন করিরা]  
বা,  $7x-5x=70-55$  [পক্ষান্তর্গ করিরা]  
বা,  $2x=15$  . নির্ণের সংখ্যা,  $x=\frac{1}{5}=7\frac{1}{5}$ 

উদাহরণ 2. x+y: x-y,  $x^2+y^2$ :  $(x+y)^2$  এবং  $x(x^2-y^2)^2$ :  $y(x^4-y^4)$  এই অহপাত তিনটির মিশ্র অহপাত কত ?

নিৰ্ণের মিশ্র অমুপাত = 
$$\frac{x+y}{x-y} \times \frac{x^2+y^2}{(x+y)^2} \times \frac{x(x^2-y^2)^2}{y(x^4-y^4)}$$

$$= \frac{x+y}{x-y} \times \frac{x^2+y^2}{(x+y)^2} \times \frac{x(x+y)^2(x-y)^2}{y(x^2+y^2)(x+y)(x-y)}$$

$$= \frac{x}{y} = x : y$$

ভিদাহরণ 3. a এবং b ধনাত্মক হইলে  $a^3+b^3$ :  $a^2+b^2$  এবং  $a^2+b^2$ : a+b অন্নপাত তুইটির মধ্যে কোনটি বড ?

$$(a^3+b^3:a^2+b^2)-(a^2+b^2:a+b)=$$
 কত দেখা ৰাউক।

$$\begin{split} \frac{a^3+b^3}{a^2+b^2} - \frac{a^2+b^2}{a+b} &= \frac{(a+b)(a^3+b^3) - (a^2+b^2)^2}{(a^2+b^2)(a+b)} \\ &= \frac{ab^3+a^3b-2a^2b^2}{(a^2+b^2)(a+b)} = \frac{ab(a-b)^2}{(a^2+b^2)(a+b)} \; ; \end{split}$$

কিছু, কোন রাশির বর্গ কথনও ঋণাত্মক হইতে পারে না।

∴  $(a-b)^2$  সর্বলাই ধনাত্মক; অতএব অনুপাতধ্যের বিয়োগফলও ধনাত্মক।

$$\therefore \frac{a^3+b^3}{a^2+b^2} > \frac{a^2+b^2}{a+b}, \text{ with } (a^3+b^3:a^2+b^2) > (a^2+b^2:a+b).$$

উদাহরণ 4. 4 ও 5-এর বৈত অনুপাত, (x+6): (x+15) অনুপাতটির সমান । x-এর মান নির্ণির কর ।

4:5-এর বৈত অনুপাত=12:52=16:25

সর্ভান্ননাবে, 
$$\frac{x+6}{x+15} - \frac{16}{25}$$

বা, 
$$25x+150=16x+240$$
 [বজ্ঞান করিয়া]

বা, 
$$9x = 90$$
 [পকান্তর করিয়া]

$$\sqrt{3}$$
,  $x = \frac{90}{3} = 10$ 

উদাহরণ 5. তুইটি সংখ্যার অন্তপাত 5 : 3 এবং উহাদের বর্গের অন্তর 64 ছইলে সংখ্যা তুইটি কত ?

বেহেতু সংখ্যা তুইটির অমুপাত 5:3, স্বতরাং মনে কর, সংখ্যাছর =5x + 3x.

এখন, সর্ভান্থসাবে, 
$$(5x)^2 - (3x)^2$$
  
=  $(5x+3x)(5x-3x)$   
=  $8x.2x = 16x^2$ 

এখন,  $16x^2 = 64$  বা,  $x^2 = 16 = 4$  ে x = 2

স্থভরাৰ সংখ্যা তুইটি = 5.2 এবং 3.2 অর্থাৎ 10 ও 6

উদাহরণ 6. a:b অমুপাতের প্রত্যেক পদ হইতে কত বিরোগ করিলে নবগঠিত অমুপাতটি c:d হইবে ?

মনে কর, নির্ণের রাশি = x.

$$\therefore$$
 সভামুদারে,  $a-x:b-x=c:d$ 

$$\boxed{1}, \quad \frac{a-x}{b-x} = \frac{c}{d}$$

ा विक्रास्थल काश्रवा ।

$$\exists | cx - dx = bc - ad$$

[বৃশক্ষাম্বর করিয়া]

$$x(c-d)=bc-ad$$

বা, 
$$x = bc - ad$$
 ... নির্ণেয় রাশি,  $x = bc - ad$ 

উদাহরণ 7. a-র তুলনায় b-এর মান অত্যস্ত কুদ্র হইলে প্রমাণ কর বে,  $(a+b)^2$  :  $b^2$ -এর আসন্ন মান = 2a+b : b.

এখন, 
$$(a+b)^2$$
:  $b^2 = \frac{(a+b)^2}{b^2}$ 

$$= \frac{a^2 + 2ab + b^2}{b^2}$$

$$= \frac{a^2}{b^2} + \frac{2a}{b} + 1 = \frac{2a}{b} + 1$$

$$= \frac{2a+b}{b^2} \cdot 2a + b : b$$

[ এন্থলে  $\frac{a^2}{b^2}$  একটি দ্বিতীয় শ্রেণীর ক্ষুদ্রাশি ; ক্ষরাং উহা পরিত্যাগ করা হইল।]

অসুসিদান : (i) 
$$(a+b)^3:b^3$$
-এর আসরমান =  $3a+b:b$ .

(ii)  $(a+b)^4$ :  $b^4$ -এর আগরমান = 4a+b: b.

উদাহরণ 8. 5x-2y:3x+4y=2:9 হইলে, x:y কত হইবে ?

এখন, 
$$\frac{5x-2y}{3x+4y} = \frac{2}{9}$$
 বা,  $9(5x-2y) = 2(3x+4y)$ 

$$45x-6x=18y+8y$$
  $45x-6x=26y$ 

$$\boxed{4}, \quad \frac{x}{v} = \frac{26}{39} = \frac{2}{3} \qquad x : y = 2 : 3$$

### প্রেশ্বনালা 34

- 1. নিম্নলিখিত অনুপাতখ্যের মধ্যে বৃহত্তরটি নির্ণয় কর:
- (a) 13:18 aq:6:11 (b) 28:39 aq:49:65
- (c)  $x+y: x-2y \le x+2y: x+3y$
- 2. মিশ্র অফুপাত গঠন কর:
- (a) 3:5,7:9 এবং 15:28
- (b) x y : x + y and x(x + y) : y(x y)
- (c)  $a+b:a-b, a^2-b:(a+b)^2$  and  $(a^2-b^2)^2:a^4-b^4$
- (d)  $x^2-9v^2: x^2-v^2$  and  $x^2+2xv-3v^2: x^2-2xv-3v^2$
- এমন তুইটি সংখ্যা নির্ণয় কর বাহাদের অন্পণাত 1½: 2¾; কিছু উভর
  সংখ্যার সহিত 15 বোগ করিলে অন্পণাতটি 1¾: 2½ হব।
- 4. 5:7-এর বৈত অনুপাত এবং 5:7 ও 7:11 ঘারা গঠিত মিশ্র অনুপাত নির্ণিয় কর।
- 5. a:b অফুপাতটি a+x:b+x অফুপাতের বৈত অফুপাত হইলে x-এর
  মান নির্ণিয় কর।
  - 6. নিম্নলিখিত সমীকরণঙালি হহতে x: y কত নির্ণয় কর:
  - (a)  $2(2x-y) = \frac{3}{2}(x+2y)$  (b)  $3x^2 + 2y^2 = 7xy$

- 7. A এবং B-এর বয়সের অনুপাত 2:3; 7 বৎসর পরে তাহাদের বয়সের অনুপাত 3:4 হইবে। A এবং B-এর বর্তমান বয়স কত?
- 8. 196-কে এমন তুইটি অংশে বিভক্ত কর বেন প্রথম অংশের  $\frac{9}{10}$  এবং বিভীয় অংশের  $\frac{1}{2}$  পরস্পার সমান হয়।
- ছইটি সংখ্যার সমষ্টি 180 এবং তাহাদের অফুপাত 2:3 হইলে সংখ্যা
  ছইটি নির্ণয় কর।
  - 10. এমন তুইটি দংখ্যা নির্ণন্ধ কর যাহাদের অস্তর 39 এবং অমুপাত 4:7.
- 11. তুইটি সংখ্যার অন্তর 44 এবং ভাহাদের অনুপাত 13:17 হইলে সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
- 12. a:b অহপাতটির উভয় পদের সহিত কত যোগ করিলে নবগঠিত অনুপাত x:y হইবে।
- 13. m:n অফুপাতের উভয় পদ হইতে কত বিয়োগ করিলে অফুপাতটি p: q হইবে?
  - 14. a > b হইলে, প্রমাণ কর বে,  $a^2 b^2 : a^2 + b^2 > a b : a + b$ .
  - 15. প্রমাণ কর,  $x^2 + y^2$ :  $x + y < x^2 y^2$ : x y.
  - 16. আসল মান নির্ণয় কর: (i) 326°: 324° (ii) 436°: 430°
  - 17. p-m:q-m অনুপাতটি p:q অনুপাতের হৈত অনুপাত হইলে প্রমাণ কর বে,  $\frac{1}{m}=\frac{1}{p}+\frac{1}{q}$ .
- 18. x:y অমূপাতটি a:b অমূপাতের বৈত্ অমূপাত এবং a:b অমূপাতটি a+x:a-y অমূপাতের বিভাজিত অমূপাত হইলে প্রমাণ কর যে,  $\frac{2x}{a}=\frac{x-y}{v}$ .
- 19. a:b অমূপাতটির লখিচ আকার x:y হইলে এবং b>a হইলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{x+1}{y+1}>\frac{a+1}{b+1}$
- 20. 2a: 3b অমুপাতটির উভয় পদে কত বোগ করিলে নৃতন অমুপাতটি a: b হইবে?

## B. সমানুপাতঃ

বে সর্ভবারা ছই অফুপাতের সমতা প্রতীরমান হর, তাহাকে সমাকুপাত (Proportion) বলে এবং পরস্পর সম্ব্রবিশিষ্ট রাশি চারিটিকে সমাকুপাতী (Proportional) বলে।

যদি a:b=c:d হয়, তবে a,b,c এবং d সকলেই সমান্থাতী। উক্ত সমান্থণাতটিকে  $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$  অথবা a:b::c:d—এক্লপভাবেও লেখা যাইতে পারে।

উক্ত সমাস্থ্যতে a ও d-কে আন্ত্যবালি (Extremes) এবং b ও c-কে মধ্যবালি (Means) বলে। d-কে আবার a, b এবং c-এর চতুর্থ সমাস্থ্যতী (Fourth proportional) বলা হয়।

জ্ঞপ্তব্য: সমামূপাতী রাশিগুলি একজাতীয় না হইলেও চলে; কিছ প্রথম রাশিষ্য একজাতীয় এবঃ শেব রাশিষ্যও একজাতীয় হওয়া আবশ্রক।

### ক্ৰমিক্ সমানুপাড:

তিন বা তদধিক রাশির মধ্যে প্রথম: বিতীয় = বিতীয়: তৃতীয়: তৃতীয়: চতুর্ব রাশি হইলে সমাস্থপাতটিকে ক্রেমিক সমাস্থপাত (Continued proportion) বলে এবং রাশিগুলিকে তথন ক্রেমিক সমাস্থপাতী বলে।

তিনটি রাশি a, b ও c ক্রমিক সমামুপাতী হইলে, অর্থাৎ a: b=b: c হইলে, b-কে a ও c-এর মধ্য সমানুপাতী (Mean proportional) এবং c-কে a ও b-এর তৃতীয় সমানুপাতী (Third proportional) বলে।

জ্ঞপ্র : এছলে, রাশিগুলি একজাতীয় হওয়া বাস্থনীয়।

## সমান্তপাত বিষয়ক উপপাত :

উপপাত 1. চারিটি রাশি সমাগ্রপাতী হইলে উহার অস্তারাশিদ্ধের গুণফল এবং মধ্যরাশিদ্ধের গুণফল পরস্পর সমান।

মনে কর, a:b:c d একটি সমাহপাত;  $\therefore \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ 

উভরপ্তমতে, bd বারা গুণ করিলে,  $\frac{a}{b} \times bd = \frac{c}{d} \times bd$   $\therefore$  ad = bc.

[ইহাকেই ব্দ্রপ্তগন বলা হয়। ভগ্নাংশের সমীকরণ সমাধানে ভোমরা বন্ধ্রপন কাহাকে বলে শিথিয়াছ।]

উপপাশ্ব 2. তিনটি রাশি ক্রমিক সমাত্রপাতী হইলে, অন্তরাশি তুইটির গুণফল, মধ্যরাশিটির বর্ণের সমান।

মনে শুর, 
$$a:b::b:c$$
 একটি ক্রমিক সমামূপাত ;  $a=b c$ 

∴ ac = b². [বজ্ঞগন করিয়া]

উপপাত্ত 3. তিনটি ক্রমিক সমাত্রপাতীর প্রথম ও তৃতীয়ের স্মত্রপাত, প্রথম ও ছিতীয়ের হৈত স্মত্রপাতের সমান।

মনে কর, a:b::b:c একটি ক্রমিক সমামূপাত ;  $\cdots$   $\frac{a}{b}-\frac{b}{c}$ 

এখন, 
$$\frac{a}{c} = \frac{a}{b} \times \frac{b}{c} = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} = \frac{a^2}{b^2}$$
  $a: c = a^2: b^2.$ 

উদাহরণ 1.  $12m^3$ ,  $9pm^2 \le 8p^3m$ -এর চতুর্থ সমারপাতী নির্ণয় কর। মনে কর, চতুর্থ সমারপাতী = x;  $\therefore$   $12m^3:9pm^2::8p^3m:x$ 

$$\boxed{4}, \quad x = \frac{9pm^2 \times 8p^3m}{12m^3} = 6p^4$$

নির্ণেয় চতুর্থ সমান্তপাতী =6p⁴.

**উদাহরণ** 2. 4ab<sup>2</sup>c<sup>3</sup> এবং 9a<sup>3</sup>b<sup>2</sup>c-এর মধ্য সমান্ত্রপাতী নির্ণয় কর।

মনে কর, মধ্য সমাত্রপাতী = x : . :  $4ab^2c^3$  : x : : x :  $9a^3b^2c$ 

$$x^2 = 4ab^2c^3 \times 9a^3b^2c = 36a^4b^4c^4$$

$$\sqrt{36a^4b^4c^4} = 6a^2b^2c^2$$

 $\therefore$  নির্ণেয় মধ্য সমাত্মপাতী =  $6a^2b^2c^2$ 

স্টিজাহরণ 3. 3x এবং  $5x^3$ -এর তৃতীয় সমাম্পাতী নির্ণয় কর। মনে কর, তৃতীয় সমাম্পাতী =a  $\therefore$   $3x:5x^3::5x^3:a$ 

∴ 
$$a \times 3x = 5x^3 \times 5x^3$$
 বা,  $a = \frac{5x^3 \times 5x^3}{3x} = \frac{25}{3}x^5$   
∴ নির্ণের তৃতীর সমাত্রপাতী =  $\frac{25}{3}x^5$ 

উদাহরণ 4. z এবং x রাশিবরের মধ্য সমামপাতী y হইলে, প্রমাণ 'কর বে,  $x_1 + y_2$  রাশিটি  $x^2 + y^2$  এবং  $y^2 + z^2$  রাশিবরের মধ্য সমামপাতী।

প্রমান্ত্র, 
$$y^2 = zx$$
;  $\therefore$   $(x^2 + y^2)(y^2 + z^2) = (x^2 + zx)(zx + z^2)$   
 $= x^3z + x^2z^2 + x^2z^2 + xz^3$   
 $= zx(x^2 + 2zx + z^2) = zx(x + z)^2$   
 $= y^2(x + z)^2 = \{y(x + z)\}^2 = (xy + yz)^2$ 

 $\therefore$  xz+yz-রাশিটি  $x^2+y^2$  এবং  $y^2+z^2$  রাশিদ্ধরের মধ্য সমামূপাতী  $\phi$ 

উদাহরণ 5. 3, 4, 5 ও 7 রাশিগুলির প্রত্যেকের সহিত কত যোগ করিলে নৃতন রাশিগুলি সমামপ্রাতী হইবে ?

মনে কর, নির্ণেয় সংখ্যা = x.

$$3+x:4+x=5+x:7+x$$

$$\sqrt{3+x} = \frac{5+x}{7+x}$$

বা, 
$$(3+x)(7+x)=(4+x)(5+x)$$
 [বছগুণন করিয়া]

বা, 
$$21+10x+x^2=20+9x+x^2$$
 বা,  $10x-9x=20-21$  বা,  $x=-1$  . নির্ণেয় সংখ্যা =  $-1$ 

## প্রশ্নমালা 35

- 1. নিম্নলিখিত রাশিসমূহের চতুর্ব সমামূপাতী নির্ণয় কর:
- (a)  $a^2b, b^2c, c^3a$
- (b) 6ab, 12ac, 18bc
- $(c) \quad \begin{array}{cccc} m & m^c & m \\ & & & \\ \end{array}$ 
  - (d)  $x^2yz$ ,  $x^3y^2z^3$ ,  $x^5yz^5$
- 2. নিম্নলিখিত রাশিসমূহের ভূতীর সমায়পাতী নির্ণর কর:
- (a)  $x^3+y^3-xy(x+y)$ ,  $x^2-y^2$  (b)  $x^3-y^3$ ,  $(x-y)^2$

- 3. নিম্নিখিত বাশিসমূহের মধ্যসমামূপাতী নির্ণয় কর:
- (a)  $3a, 27a^3$  (b)  $6+3\sqrt{3}, 8-4\sqrt{3}$
- 4. 34, 50, 62 ও 94 হইতে কড বিয়োগ করিলে বিয়োগফলগুলি সমান্তপাতী হইবে ?
  - 5. a, b এবং c ক্রমিক সমামূপাতী হইলে, প্রমাণ কর বে,  $a-2b+c=\frac{(a-b)^2}{c}=\frac{(b-c)^2}{c}$
- 6. মুদি x+y এবং z+x-এর মধ্য সমান্ত্রপাতী y+z হয়, তাহা চইলে প্রমাণ কর বে, y+z:z+x=z-x:x-y

## নানাবিধ সমানুপাতঃ

a, b, c ও d সমারপাতী হইলে বিবিধ প্রক্রিয়াছার। উহা হইতে নানাবিধ সমারপাত নির্ণয় করা যাইতে পারে। বিবিধ প্রকার সমস্তা সমাধানের জন্ত এই সমারপাতগুলি বিশেষ প্রয়োজনীয়।

1. a = a : b = c : d eq. with a = b : a = d : c.

$$\Rightarrow \forall a \in \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \qquad \therefore \quad 1 \div \frac{a}{b} = 1 \div \frac{c}{d}$$

$$b = \frac{d}{c} \text{ weight, } b: a = d:c.$$

এই প্রক্রিয়াকে বিপরীত বা ব্যস্ত প্রক্রিয়া (Invertendo) বা

2. যদি a: b = c: d হয়, তাহা হইলে a: c = b: d

কারণ, 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 :  $ad = bc$  ( উপপাছ জম্পারে )

উভয় পক্ষকে cd যাবা ভাগ করিলে,  $\frac{ad}{cd} = \frac{bc}{cd}$ 

$$\therefore \frac{a}{c} = \frac{b}{d} \text{ with, } a: c = b: d.$$

এই প্রক্রিয়াকে একান্তর প্রক্রিয়া ( Alternando ) বলে।

3. যদি 
$$a:b=c:d$$
 হয়, তাহা হইলে  $a+b:b=c+d:d$ 

কারণ, 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
  $\therefore \frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{d} + 1$ 

$$\therefore \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \text{ well}, a+b:b=c+d:d.$$

এই প্রক্রিয়াকে যোগ-প্রক্রিয়া (Componendo) বলে।

4. 
$$a : b = c : d = a$$
,  $a : b = c - d : d$ 

কারণ, 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

কারণ, 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
  $\therefore \frac{a}{b} - 1 = \frac{c}{d} - 1$ 

ı

$$\therefore \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d} \text{ well}, a-b: b=c-d: d$$

এই প্রক্রিয়াকে ভাগ-প্রক্রিয়া ( Dividendo ) বলে।

5. ৰদি 
$$a:b-c:d$$
 হয়, তাহা হইলে  $a:a-b=c:c-d$  কারণ,  $a=c:d$  হইলে ভাগ-প্রক্রিয়া দারা  $a=b:d$ 

∴ ব্যম্ভ প্রক্রিয়া ছারা, 
$$\frac{b}{a-b} = \frac{d}{c-d}$$
.

এখন, যেহেতু 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
,  $\therefore \frac{b}{a-b} \times \frac{a}{b} = \frac{d}{c-d} \times \frac{c}{d}$ 

$$\therefore \frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d} \text{ with, } a:a-b=c:c-d.$$

এই প্রক্রিয়াকে রূপান্তর-প্রক্রিয়া (Convertendo) বলে।

6. যদি 
$$a:b=c:d$$
 হয়, তাহা হইলে  $a+b:a-b=c+d:c-d$ 

কারণ, 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 হইলে খোগ প্রক্রিয়া বারা  $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ ...(i)

এবং ভাগ-প্রক্রিরা বারা 
$$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$
···(ii)

(i)-কে (ii) বারা ভাগ করিলে 
$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$$

खर्था९. a+b: a-b=c+d:c-d.

এই প্রক্রিয়াকে যোগ ও ভাগ-প্রক্রিয়া (Componendo and Dividendo)

## একটি অভ্যাবশ্যকীয় উপপাত্তঃ

$$a = c = e \over d = f$$
 হইলে প্রমাণ কর, প্রত্যেকটি অমূপাত =  $\left(\frac{pa^m + qc^m + re^m}{pb^m + qd^m + rf^m}\right)^{\frac{1}{m}}$ 
মনে কর,  $a = c = e \over d = f = k$ .  $\therefore a = bk, c = dk$  এবং  $e = fk$ .

এখন, 
$$\left(\frac{pa^m + qc^m + re^m}{pb^m + qd^m + rf^m}\right)^{\frac{1}{m}}$$

$$= \left(\frac{pb^m k^m + qd^m k^m + rf^m k^m}{pb^m + qd^m + rf^m}\right)^{\frac{1}{m}}$$

$$= \left\{ \frac{k^m (pb^m + qd^m + rf^m)}{pb^m + qd^m + rf^m} \right\}^{\frac{1}{m}} = (k^m)^m = k.$$

কিন্ত, 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k$$
.  $\therefore \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \left(\frac{ra^m + qc^m + re^n}{pb^m + qd^m + rf^m}\right)^{\frac{1}{m}}$  (প্রমাণিত)

অনুসিদান্ত: p, q, r, m প্রভৃতি রাশির বিশেষ বিশেষ মান ধরিলে উক্ত উপপাত হইতে বিশেষ বিশেষ সিদ্ধান্তে উপস্থিত হওয়া যায়; যথা,—

$$(a)$$
  $p=q=r=m=1$  হইলে, প্রতিটি অমুপাত  $=\frac{a+c+e}{b+d+f}$  হইবে।

(b) 
$$m=1$$
 হইলে, প্রতিটি অনুপাত =  $\frac{pa+qc+re}{pb+qd+rf}$  হইবে।

$$(c)$$
  $p=m=1$  এবং  $q=r=-1$  হইলে, প্রতিটি অনুপাত  $=\frac{a-c-e}{b-d-f}$  হইবে  $i$ 

উলাছরণ 1. a:b-c:d হইলে প্রমাণ কর বৈ,

$$a^2+ab+b^2: a^2-ab+b^2: c^2+cd+d^2: c^2-cd+d^2.$$

বেহেছু, 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
,  $\therefore$  মনে কর,  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$ .  $\therefore$   $a = bk$ ,  $c = dk$ .

এখন, প্রমাণিতব্যের বামপক্ষ = 
$$\frac{a^2+ab+b^2}{a^2-ab+b^2} = \frac{b^2k^2+b^2k+b^2}{b^2k^2-b^2k+b^2}$$
$$= \frac{b^2(k^2+k+1)}{b^3(k^2-k+1)} = \frac{k^2+k+1}{k^2-k+1}$$

জাবার, প্রমাণিতব্যের দক্ষিণ পক্ষ = 
$$\frac{c^2 + cd + d^2}{c^2 - cd + d^2} = \frac{d^2k^9 + d^2k + d^2}{d^2k^2 - d^2k + d^2}$$

$$= \frac{d^2(k^2 + k + 1)}{d^2(k^2 - k + 1)} = \frac{k^2 + k + 1}{k^2 - k + 1}.$$

$$\therefore \frac{a^2 + ab + b^2}{a^2 - ab + b^2} = \frac{c^2 + cd + d^2}{c^2 - cd + d^2} \text{ (প্রমাণিত)}$$

উদাহরণ 2. 
$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{x^3}{a^2} + \frac{y^3}{b^2} + \frac{z^3}{c^2} = \frac{(x+y+z)^3}{(a+b+c)^3}$$

carry, 
$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$
,  $\therefore$  are  $a = \frac{y}{b} = \frac{z}{c} = k$ .

$$\therefore x = ak, y = bk, z = ck.$$

এখন, প্রমাণিতব্যের বামপক্ষ = 
$$\frac{x^3}{a^2} + \frac{y^3}{b^2} + \frac{z^3}{c^2}$$

$$= \frac{a^3k^5}{a^2} + \frac{b^3k^3}{b^2} + \frac{c^3k^3}{c^2} = k^3(a+b+c).$$

জ্ঞাবার, প্রমাণিতব্যের দক্ষিণ পক্ষ = 
$$\frac{(x+y+z)^3}{(a+b+c)^2} = \frac{(ak+bk+ck)^3}{(a+b+c)^2}$$

$$= \frac{\{k(a+b+c)\}^3}{(a+b+c)^2} = k^3(a+b+c).$$

∴ উভয় পক্ষ সমান।

$$\therefore \frac{x^3}{a^{\frac{3}{2}}} + \frac{y^3}{b^2} + \frac{z^3}{c^2} = \frac{(x+y+z)^3}{(a+b+c)^2}$$
 (প্রমাণিত )।

"উভাহরণ 3. a, b, c ক্রমিক সমাত্রপাতী হইলে, প্রমাণ কর ষে

$$a^{2}b^{2}c^{2}\left(\frac{1}{a^{3}}+\frac{1}{b^{3}}+\frac{1}{c^{3}}\right)=a^{3}+b^{3}+c^{3}.$$

$$cace \ \ \frac{a}{b} = \frac{b}{c} \ ; \qquad \therefore \quad b^2 = ac.$$

এখন, প্রমাণিতব্যের বামপক্ষ
$$=a^2b^2c^2\left(\frac{1}{a^3}+\frac{1}{b^3}+\frac{1}{c^3}\right)$$

$$\cdot a^3c^3\left(\frac{1}{a^3}+\frac{1}{b^3}+\frac{1}{c^3}\right)=\frac{a^3c^3}{a^3}+\frac{a^3c^3}{b^3}+\frac{a^3c^3}{c^3}$$

$$=c^3+\frac{b^6}{b^3}+a^3\quad [\because ac=b^2, \therefore a^3c^3=b^6]$$

$$=a^3+b^3+c^3=$$
প্রমাণিতব্যের দক্ষিণ পক্ষ।
$$\therefore a^2b^2c^2\left(\frac{1}{a^3}+\frac{1}{b^3}+\frac{1}{c^3}\right)=a^3+b^3+c^3 \quad (প্রমাণিত)$$

উদাহরণ 4. যদি 
$$\frac{x}{a+b-c} = \frac{y}{b+c-a} = \frac{z}{c+a-b}$$
 হয়,

প্রমাণ কর যে, প্রতিটি অমুপাত =  $\frac{x+y+z}{a+b+c}$ 

caree, 
$$x = \frac{y}{b+c-a} = \frac{z}{c+a-b};$$

$$\therefore$$
 ইহাদের প্রত্যেকটি =  $\frac{x+y+z}{(a+b-c)+(b+c-a)+(c+a-b)}$ 

$$= \frac{x+y+z}{a+b+c} \left( \text{ প্রমাণিত} \right)$$

উলাহরণ 5. খদি (b+c-a)x=(c+a-b)y=(a+b-c)z=2 হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর যে,  $(\frac{1}{y}+\frac{1}{z})(\frac{1}{z}+\frac{1}{x})(\frac{1}{x}+\frac{1}{y})=abc$ 

[ W. B. S. B. 1954]

বেহেজু, 
$$(b+c-a)x = (c+a-b)y = (a+b-c)z = 2$$
,

$$x = \frac{2}{b+c-a}, \quad y = \frac{2}{c+a-b} \text{ and } z = \frac{2}{a+b-c}$$

$$\frac{1}{x} = \frac{b+c-a}{2}, \quad \frac{1}{y} = \frac{c+a-b}{2} \text{ and } \frac{1}{z} = \frac{a+b-c}{2}$$

বীজগণিত-10

এখন প্রমাণিতব্যের বামপক

$$=\left(\frac{c+a-b}{2}+\frac{a+b-c}{2}\right)\left(\frac{a+b-c}{2}+\frac{b+c-a}{2}\right)$$

$$\left(\frac{b+c-a}{2}+\frac{c+a-b}{2}\right).$$

$$=\frac{2a}{2}\cdot\frac{2b}{2}\cdot\frac{2c}{2}=abc=$$
 প্রমাণিতব্যের দক্ষিণ পক্ষ।

$$\cdot \cdot \quad \left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) \left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) = abc \quad ( \text{ প্রমাণিত } )$$

উদাহরণ 6. যদি  $\frac{a}{v-z} = \frac{b}{z+x} = \frac{c}{x+v}$  হয়, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{a(b-c)}{y^2+z^2} = \frac{b(c-a)}{z^2-x^2} = \frac{c(a-b)}{x^2-y^2}$$

মনে কর, 
$$\frac{a}{v+z}$$
 ক $\frac{b}{z+x} = \frac{c}{x+v} = k$ 

$$\therefore$$
  $a=k(y+z), b=k(z+x)$  এবং  $c=k(x+y)$ 

$$\therefore a-b=k(y-x), b-c=k(z-y)$$
 and  $c-a=k(x-z)$ 

মুড্রাং, 
$$\frac{a(b-c)}{v^2-z^2} = \frac{k(v+z) \cdot k(z-y)}{(v+z)(v-z)} = -k^2$$
.

অফুর্রপভাবে প্রমাণ করা যায় যে, প্রতিটি অফুপাত =  $-k^2$ 

∴ প্রত্যেকটি অমুপাত পরস্পর সমান।

উদাহরণ 7. যদি 
$$\frac{ay-bx}{c} = \frac{cx-az}{b} = \frac{bz-cy}{c}$$
 হয়,

প্রমাণ কর বে, 
$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$

[ W. B. S. B. 1952 ]

মনে কর, 
$$\frac{ay-bx}{c} = \frac{cx-az}{b} = \frac{bz-cy}{a} - \kappa$$

এখন, 
$$ay - bx = ck$$
,  $c(ay - bx) = c^2k$  ··· (i)

$$cx-az=bk$$
,  $\therefore$   $b(cx-az)=b^2k$  ... (ii)

$$bz-cy=ak$$
,  $\therefore a(bz-cy)=a^2k$  ... (iii)

এখন, (i), (ii) ও (iii) যোগ করিলে, 
$$k(a^2+b^2+c^2)=0$$
 :  $k=0$ 

$$\frac{ay - bx}{c} = 0 \quad \text{বা,} \quad ay = bx \quad \therefore \quad \frac{x}{a} = \frac{y}{b}$$

$$\text{আবার,} \quad \frac{cx - az}{b} = 0, \quad \therefore \quad cx = az \quad \therefore \quad \frac{x}{a} = \frac{z}{c}$$

$$\therefore \quad \frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c} \quad (\text{প্রমাণিত})$$

উদাহরণ 8. যদি  $\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b}$  হয়, প্রমাণ কর যে,

প্রত্যেকীট অনুপাত = ঠু অথবা — 1.

বেহেডু, 
$$\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b}$$
;

$$\therefore$$
 প্রভ্যেকটি অনুপাত =  $\frac{a+b+c}{(b+c)+(c+a)+(a+b)} = \frac{a+b+c}{2(a+b+c)} = \frac{1}{2}$ 

আবার, 
$$\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{-b}{-(c+a)}$$

$$\therefore \frac{a}{b+c} = \frac{a-b}{(b+c)-(c+a)} = \frac{a-b}{-(a-b)} = -1$$

∴ প্রত্যেকটি অনুপাত= রু আবার – 1 (প্রমাণিত)।

উদাহরণ 9. যদি (a+b+c+d)(a-b-c+d)

$$=(a+b-c-d)(a-b+c-d)$$
 হয়, প্রমাণ কর যে,  $a:b=c:d$ 

প্রদত্ত সতি হইতে পাওয়া হায়,  $\frac{a+b+c+d}{a+b-c-d} = \frac{a-b+c-d}{a-b-c+d}$ 

বা, 
$$\frac{a+b}{c+d} = \frac{a+b}{c-d}$$
 [যোগ ও ভাগ-প্রক্রিয়া দ্বারা]

বা, 
$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$$
 [ একান্তর প্রক্রিয়া বারা ]

বা, 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 [পুনরায় যোগ ও ভাগ-প্রক্রিয়া দারা]

অর্থাৎ, a: b=c:d(প্রমাণিত)।

উদাহরণ 10. ষদি 
$$\frac{a+b}{b+c} = \frac{c+d}{d+a}$$
 হয়, প্রমাণ কর বে,

হয় 
$$a=c$$
, নতুবা  $a+b+c+d=0$ 

বেহেত্, 
$$\frac{a+b}{b+c} = \frac{c+d}{d+a}$$
,  $\therefore \frac{a+b}{c+d} = \frac{b+c}{d+a}$  [ একান্তর প্রক্রিয়া ঘারা ]

[যোগ-প্রক্রিয়া বারা]

$$a = (a + b + c + d) \left( \frac{1}{c + d} - \frac{1}{a + d} \right) = 0$$

ত্বইটি রাশির গুণফল 0 হইলে একটি রাশি অবশ্য 0 হইবে।

अवश्वा, 
$$\frac{1}{c+d} - \frac{1}{a+d} = 0$$
 वा,  $\frac{1}{c+d} = \frac{1}{a+d}$ 

বা, 
$$a+d=c+d$$
  $\therefore$   $a=c$  (প্রমাণিত)।

### প্রাথ্যালা 36

a:b::c:d হইলে প্রমাণ কর যে:

**b** 1. 
$$ac: bd = 4a^2 + 5c^2 : 4b^2 + 5d^2$$
 [ C. U. 1949]

2. 
$$a^2+b^2: a^2-b^2=c^2+d^2: c^2-d^2$$
 [ C. U. 1939 (Suppl.)]

3. 
$$a^2+c^2:b^2+d^2=(a+c)c:(b+d)d$$
 [ C. U. 1937 ]

4. 
$$ma-nb: a+b=mc-nd: c+d$$

5. 
$$(a^2+c^2)(b^2+d_a^2)=(ab+cd)^2$$
 [ E. B. S. B. 1955]

6. 
$$\sqrt{a^2 + c^2}$$
:  $\sqrt{b^2 + d^2} = ma + nc$ :  $mb + nd$ 

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$$
 হইলে প্রমাণ কর যে:

Q 7. 
$$4(a+b)(c+d) = bd\left(\frac{a+b}{b} + \frac{c+d}{d}\right)^2$$

8. 
$$(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 : (\sqrt{c} + \sqrt{d})^2 = a - b : c - d$$

9. 
$$\frac{a^2+c^2+e^2}{b^2+d^2+f^2} = \frac{ce}{df}$$
 910.  $\left(\frac{2a+3c+5e}{2b+3d+5f}\right)^3 = \frac{ace}{bdf}$ 

C11. 
$$(a^2+c^2+e^2)(b^2+d^2+f^2)=(ab+cd+ef)^2$$

[ W. B. S. B. 1953 ]

$$212. \quad a = \left(\frac{a^2 + c^2 + e^2}{b^2 + d^2 + f^2}\right)^{\frac{1}{2}}$$
 [ C. U. 1930 ]

a:b=c:d=e:f হইলে, প্রমাণ কর যে, উহাদের প্রত্যেকে নিম্নলিখিত অনুপাতগুলির সমান:

13. 
$$ka+lc+me:kb+ld+mf$$

144 
$$\sqrt[3]{(a^3+c^3+e^3)}$$
:  $\sqrt[3]{(b^3+d^3+f^3)}$ 

যদি a, b, c ক্রমিক সমান্তপাতী হয়, প্রমাণ কর ষে:

C15. 
$$a^2 + ab + b^2 : b^2 + bc + c^2 = a : c$$
 [C. U. 1948]

16. 
$$a_2 + b^2 : ab + bc = ab + bc : b^2 + c^2$$
 [ G. U. 1953 ]

17. 
$$(a+b+c)^2$$
:  $(a^2+b^2+c^2)=(a+b+c)$ :  $(a-b+c)$ 

(18. 
$$(a+b+c)(a-b+c) = a^2+b^2+c^2$$
 ['W. B. S. B. 1957]

19. 
$$abc(a+b+c)^3 = (bc+ca+ab)^3$$
 [W. B. S. B. 1954 (Comp.)]

যদি a:b=b:c=c:d হয়, প্রমাণ কর যে:

**20**. 
$$(a+b)(c+d)=(b+c)^2$$
 [ W. B. S. B. 1958 (Suppl. )]

21. 
$$a+b: c+d=a^2+b^2+c^2: b^2+c^2+d^2$$
 [D. B. 1949]

**22.** 
$$(b-c)^2 + (c-a)^2 + (b-d)^2 = (a-d)^2$$
 [ G. U. 1951 ]

$$(a^2-b^2)(c^2-d^2)=(b^2-c^2)^2$$
 [ C. U. 1943 ]

24. 
$$(a^2+b^2+c^2)(b^2+c^2+d^2)=(ab+bc+cd)^2$$

25. বলি 
$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$$
 হয়, প্রমাণ কর বে,  $(x^2 + y^2)(a^2 + b^2) = (ax + by)^2$ 

26. 
$$\frac{a+3b}{a-4b} = \frac{c+3d}{c-4d}$$
 হইলে, দেখাও যে,  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ 

**C27.** 
$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$
 হইলে, প্রমাণ কর বে,  $\frac{x^3 + y^3 + z^3}{a^3 + b^3 + c^3} = \frac{xyz}{abc}$ .

[ W. B. S. B. 1955]

28. 
$$\frac{x}{y} = \frac{y}{z}$$
 হইলে, প্রমাণ কর বে,  $\frac{xyz(x+y+z)^3}{(xy+yz+zx)^3} = 1$ 

29. যদি 
$$x(b+c-a) = y(c+a-b) = z(a+b-c) = t(a+b+c)$$
হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর যে,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{t}$ . [ G. U. 1950 ]

30. যদি 
$$\frac{x}{b+c-a} = \frac{y}{c+a-b} = \frac{z}{a+b-c}$$
 হয় তাহা হইলে "  $(b-c)x+(c-a)y+(a-b)z$ -এর মান কত ? [ C. U. 1948 ]

31. 
$$\frac{x}{b+c} = \frac{y}{c+a} = \frac{z}{a+b}$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{a}{y+z-x} = \frac{b}{z+x-y} = \frac{c}{x+y-z}$  [ Nag. U. 1946 ]

32. বদি 
$$\frac{x}{b-c} = \frac{v}{c-a} = \frac{z}{a-b}$$
 হয়, প্রমাণ কর যে,  $x+y+z=0$ .

33. 
$$\frac{bz+cy}{b-c} = \frac{cx+az}{c-a} = \frac{ay+bx}{a-b}$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে,  $(a+b+c)(x+y+z) = ax+by+cz$ . [ C. U. 1935 ]

34. যদি 
$$(x^2+y^2)(a^2+b^2)-(ax+by)^2=0$$
 হয়, প্রমাণ কর যে, 
$$x=\frac{y}{b}.$$
 [ W. B. S. B. 1954 (Suppl.) ]

35. যদি  $a^2+b^2$  : ab=a+c : b হয়, প্রমাণ কর যে, b, a এবং c-এর মধ্য সমামূপাতী হইবে।

36. ষদি 
$$\frac{b+c}{a} = \frac{c+a}{b} = \frac{a+b}{c}$$
 হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর যে,  $a+b+c=0$ ,

व्यथना a=b=c.

37. 
$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c}{d}$$
 হইলে, দেখাও যে,  $\frac{a^2+ab}{ab-b^2} = \frac{c^2+cd}{cd-d^2}$ .

[ W. B. S. B. 1956 ]

ু38. যদি 
$$x = \frac{\sqrt{a+b+\sqrt{a-b}}}{\sqrt{a+b}-\sqrt{a-b}}$$
 হয়, তাহা হইলে, প্রমাণ কর যে,  $bx^2-2abx+b=0$ .

40. ষদি x : ax+by+cz=y : bx+cy+az=z : cx+ay+bz হয় এবং (x+y+z)-এর মান () না হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর যে, প্রতিটি অমুপাত =  $\frac{1}{a+b+c}$ .

### C. সমীকরণ ও সমানুপাতঃ

সমান্তপাত-সম্বন্ধীয় নানাবিধ প্রক্রিয়ার প্রয়োগে বিভিন্ন প্রকার সমীকরণের সমাধান সহজ্ঞসাধ্য হয়। নিমে কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হইল।

উদাহরণ 1. সমাধান কর: 
$$\frac{(x+2)(x+3)}{(x+4)(x+5)} = \frac{x+5}{x+9}$$

$$\frac{(x+2)(x+3)}{(x+4)(x+5)} = \frac{x+5}{x+9}$$

$$\boxed{41}, \quad \frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + 9x + 20} = \frac{x + 5}{x + 9}$$

বা, 
$$\frac{x^2+5x+6}{x+5} = \frac{x^2+9x+20}{x+9}$$
 [ একান্তর প্রক্রিয়া দারা ]

$$a + \frac{6}{x+5} = x + \frac{20}{x+9}$$

$$\sqrt{4}$$
,  $\frac{6}{x+5} = \frac{20}{x+9}$ 

বা. 
$$6x + 54 = 20x + 100$$
 বিজ্ঞান ছারা ]

$$\sqrt{14}x = -46$$

$$x = -\frac{1}{2}$$
  $x = -\frac{1}{2}$   $x = -\frac{1}{2}$ 

ं. निर्देश तीख, 
$$x=-3\%$$
.

উদাহরণ 2. সমাধান কর: 
$$\left(\frac{2x-10}{2x-5}\right)^2 = \frac{x-10}{x-5}$$
 [ C. U. 1941 ]

$$\left(\frac{2x-10}{2x-5}\right)^2 = \frac{x-10}{x-5}$$

$$\boxed{4x^2 - 40x + 100}{4x^2 - 20x + 25} = \frac{x - 10}{x - 5}$$

বা, 
$$\frac{4x^2 - 40x + 100}{x - 10} = \frac{4x^2 - 20x + 25}{x - 5}$$
 [ একান্তর প্রাক্রিরা ]

বা, 
$$4x + \frac{100}{x - 10} = 4x + \frac{25}{x - 5}$$
 [ লবকে হর ছারা ভালি করিয়া ]

বা, 
$$\frac{100}{x-10} = \frac{25}{x-5}$$
 [ উভয় পক্ষ হইতে  $4x$  বিয়োগ করিয়া ]

বা, 
$$\frac{4}{x-10} = \frac{1}{x-5}$$
 [উভয় পক্ষকে 25 দ্বারা ভাগ করিয়া]

ৰা, 
$$4x-20=x-10$$
 [বজ্ঞগণন করিয়া]

ৰা, 
$$4x-x=20-10$$
 [পক্ষান্তর করিরা]

$$3x = 10$$

বা, 
$$x = \frac{1}{3} = 3\frac{1}{3}$$
 : নির্ণের বীজ,  $x = 3\frac{1}{3}$ .

উদাহরণ 3. সমাধান কর : 
$$(\frac{x+2}{x+3})^3 = \frac{x+1}{x+4}$$

$$\left(\frac{x+2}{x+3}\right)^3 = \frac{x+1}{x+4}$$

$$\P1, \quad \left(\frac{x+2}{x+3}\right)^2 \cdot \frac{x+2}{x+3} = \frac{x+1}{x+4}$$

$$= 1, \quad \left(\frac{x+2}{x+3}\right)^2 = \frac{(x+1)(x+3)}{(x+2)(x+4)}$$

$$\boxed{4}, \quad \frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 + 6x + 9} = \frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 + 6x + 8}$$

ৰা, 
$$\frac{x^2+4x+4}{x^2+4x+3} = \frac{x^2+6x+9}{x^2+6x+8}$$
 [ একাম্ব্র প্রাক্রিয়া ]

ৰা, 
$$1+\frac{1}{x^2+4x+3}=1+\frac{1}{x^2+6x+8}$$
 [ লবকে হর বারা ভাগ করিয়া ]

বা, 
$$\frac{1}{x^2+4x+3} = \frac{1}{x^2+6x+8}$$
 [ উভয়পক হইতে 1 বিযোগ করিয়া ]

$$\sqrt{3}$$
,  $x^2 + 6x + 8 = x^2 + 4x + 3$ 

বিজ্ঞপ্তপন করিয়া ]

$$\boxed{4}, \quad x^2 + 6x - x^2 - 4x = 3 - 8$$

পিকান্তর করিয়া ]

বা, 
$$2x = -5$$

বা, 
$$x = -\frac{5}{2} = -2\frac{1}{2}$$
 : নির্ণেয় বীজ,  $x = -2\frac{1}{2}$ .

উদাহরণ 4. সমাধান কর: 
$$\frac{x-3}{x-4} + \frac{x-6}{x-7} = \frac{x-4}{x-5} + \frac{x-5}{x-6}$$

$$\frac{x-3}{x-4} + \frac{x-6}{x-7} = \frac{x-4}{x-5} + \frac{x-5}{x-6}$$

$$\boxed{4}, \quad 1 + \frac{1}{x - 4} + 1 + \frac{1}{x - 7} = 1 + \frac{1}{x - 5} + 1 + \frac{1}{x - 6}$$

িলবকে হর ছারা ভাগ করিয়া ]

বা, 
$$\frac{1}{x-4} + \frac{1}{x-7} = \frac{1}{x-5} + \frac{1}{x-6}$$
 [ উভয়পক হইতৈ 2 বিয়োগ করিয়া]

বা, 
$$\frac{1}{x-4} - \frac{1}{x-5} = \frac{1}{x-6} - \frac{1}{x-7}$$
 [পক্ষান্তর করিয়া]

$$\boxed{4}, \quad \frac{-1}{(x-4)(x-5)} = \frac{-1}{(x-6)(x+7)}$$

বা. 
$$-x^2+9x-20=-x^2+13x-42$$
 [ বছ্ৰগুণন কবিয়া ]

ৰা, 
$$x^2 - x^2 + 9x - 13x = 20 - 42$$
 [ পক্ষাস্তৱ করিয়া ]

$$4x = -22$$

বা, 
$$x=\frac{-2}{4}=\frac{1}{3}=\frac{1}{3}=\frac{1}{3}$$
 . নির্ণেয় বীজ,  $x=\frac{5}{3}$ .

[ अञ्चल नवटक इव बावा जान कवाव जहाँ थूव महत्कहें ममाधान कवा निवाह ।]

### প্রশ্বমালা 37

স্মাধান কর:

1. 
$$\frac{x-2}{x-3} + \frac{x-3}{x-4} = \frac{x-1}{x-2} + \frac{x-4}{x-5}$$

2. 
$$\frac{x-1}{x-2} + \frac{x-5}{x-6} - \frac{x-4}{x-5} + \frac{x-2}{x-3}$$

[ B. U. 1922]

3. 
$$\frac{x+8}{x+9} + \frac{x+4}{x+5} = \frac{x+9}{x+10} + \frac{x+3}{x+4}$$

4 
$$\frac{x}{x-2} + \frac{x-9}{x-7} = \frac{x+1}{x-1} + \frac{x-8}{x-6}$$

[ Nag. U. 1947]

5. 
$$\left(\frac{x+1}{x+2}\right)^2 = \frac{x+2}{x+4}$$

$$\left(\frac{x+3}{x+4}\right)^3 := \frac{x+2}{x+5}$$

7. 
$$\frac{(x+2)(x+3)}{(x+1)(x+7)} = \frac{x+5}{x+8}$$
 8.  $\frac{(x+2)(x+6)}{(x+4)(x+5)} = \frac{x+8}{x+9}$ 

8. 
$$\frac{(x+2)(x+6)}{(x+4)(x+5)} = \frac{x+8}{x+9}$$

9. 
$$\frac{2x^2 - 7x + 1}{2x - 7} + \frac{4x^2 - 8x + 1}{2x - 4} = \frac{4x^2 - 10x + 1}{2x - 5} + \frac{2x^2 - 4x + 1}{2x - 6}$$

10. 
$$\frac{4x^2+7}{2x-1} + \frac{6x^2-8x+11}{3x-1} = \frac{4x^2+3x+6}{x+1}$$

## D. অনুপাত ও সমানুপাত-ঘটিত প্রধাবলী:

অরুপাত ও সমারুপাতঘটিত প্রশ্লাবলীর সমাধান কি প্রকারে করিতে হয়, নিম্নের উদাহরণগুলি হইতে তাহা বৃঝিতে পারিবে।

উদাহরণ 1. তুই অরবিশিষ্ট তুইটি সংখ্যার অরম্বয়ের একটি অপরটির বিপরীত এবং সংখ্যা চুইটির অনুপাত 4:7; সংখ্যা চুইটি নির্ণয় কর। [P. U. 1896]

মনে কর, অঙ্কদ্বয় ৮ এবং ৮;

∴ তাহাদের দ্বারা গঠিত সংখ্যাদ্ব হইতেছে 10x+y এবং 10y+x

ন্তানুদারে, 10x + y : 10y + x = 4 : 7

$$\boxed{4!} \quad 7(10x+y) = 4(10y+x)$$

বিজ্ঞপন করিয়া]

$$70x + 7y = 40y + 4x$$

$$70x - 4x = 40y - 7y$$

পিক্ষান্তর করিয়া

$$71, \quad 66x = 33y$$

$$\boxed{1, \ \frac{x}{y} = \frac{1}{2} \qquad x : y = 1 : 2}$$

হুতরাং, দেখা যাইতেছে যে, একটি অঙ্ক অপরটির দ্বিগুণ। এইরূপ চারি জোড়া অঙ্ক হুইতে পারে; যেমন, 1, 2; 2, 4; 3, 6; 4, 8.

∴ নির্পেয় সংখ্যাছয় 12 এবং 21, বা 24 এবং 42; বা 36 এবং 63, বা 48 এবং 84. ..

উদাহরণ 2. A এবং B-এর বয়দের অহপাত 9: 10 এবং 20 বংসর পূর্বে তাহাদের বয়দের অহপাত ছিল 4:5; তাহাদের বর্তমান বয়দ কত প

মনে কর, A এবং B-এর বর্তমান বয়দ যথাক্রমে 9x বংদার এবং 10x বংদার ; স্থতরাং 20 বংদার পূর্বে A এবং B-এর বয়দ ছিল যথাক্রমে (9x-20) বংদার এবং (10x-20) বংদার ।  $\therefore$  সর্ভান্মদারে, 9x-20:10x-20=4:5

$$\boxed{7}, \quad \frac{9x - 20}{10x - 20} = \frac{4}{5}$$

$$45x - 100 = 40x - 80$$

$$5x = 20$$
 ∴  $x = 4$ 

. : 
$$9x = 9 \times 4 = 36$$
 এবং  $10x = 10 \times 4 = 40$ 

... A-র বর্তমান বয়স 36 বৎসর এবং B-এর বর্তমান বয়স = 40 বৎসর।

উদাহরণ 3. একটি পাত্রে ত্র্য ও জলের অমুপাত ছিল 9:1; উহাতে 4 লিটার জল মিশাইলে ত্র্য ও জলের অমুপাত হইবে 6:1. ঐ পাত্রে ত্র্যের পরিমাণ কত ছিল?

মনে কর, ঐ পাত্রে জ্বল ও তুথের পরিমাণ ছিল যথাক্রমে x লিটার 4বং 9x লিটার। পাত্রে 4 লিটার জ্বল মিশাইলে জ্বলের পরিমাণ হইবে (x+4) লিটার।

ে দ্রতামুদারে, 9x: x+4=6:1

$$41, \quad \frac{9x}{x+4} = \frac{6}{1}$$

• 1, 
$$9x = 6x + 24$$

$$\sqrt{3}x = 24$$
 ∴  $x = 8$ 

∴ ঐ পাত্তে তুধের পরিমাণ ছিল 9x বা 9×8 বা 72 লিটার।

উদাহরণ 4. তুইটি সমান পাত্রে মন্থ এবং কল মিশ্রিত আছে; মন্থ ও কলের পরিমাণের অন্থপাত বথাক্রমে 5:1 এবং 4:1; প্রথম পাত্রের কলমিশ্রিত মন্থের সহিত বিতীয় পাত্রের কলমিশ্রিত মন্থ মিশ্রিত করিলে মন্থ ও কলের পরিমাণের অন্থপাত কত হইবে?

মনে কর, প্রত্যেক পাত্তে x লিটার জল-মিশ্রিত মহা আছে।

 $\therefore$  প্রশ্নাম্বারী, প্রথম পাত্তে  $\frac{5}{5+1}$  x লিটার মগু এবং  $\frac{51}{5+1}$  x লিটার জল জাছে।

তন্ত্রপ, দ্বিতীয় পাত্রে  $\frac{4}{4+1}x$  লিটার মহ এবং  $\frac{1}{4+1}x$  লিটার জল আছে।

উভয় পাত্তের পদার্থ একত্ত মিশ্রিত করিলে, উক্ত মিশ্রণ  $\left(\frac{5}{5+1}+\frac{4}{4+1}\right)x$  লিটার

মন্ত এবং  $\binom{1}{5+1} + \binom{1}{4+1} x$  লিটার জল থাকিবে।

: উক্ত মিশ্রণে মত : জল = 
$$\left(\frac{5}{5+1} + \frac{4}{4+1}\right) : \left(\frac{1}{5+1} + \frac{1!}{4+1}\right)$$
  
=  $\left(\frac{5}{6} + \frac{4}{5}\right) : \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{5}\right)$   
=  $\frac{49}{30} : \frac{11}{30} = 49 : 11$ 

∴ মছা ও জলের নির্ণের অমুপাত = 49:11

উদাহরণ 5. প্রতি কিলোগ্রাম 6 টাকা দরের চা-এর সহিত প্রতি কিলোগ্রাম 8 টাকা দরের চা কি অন্থাতে মিশ্রিত করিয়া মিশ্রিত চা প্রতি কিলোগ্রাম টা. 8.50 দরে বিক্রম করিলে 30% লাভ হইবে।

টা. 8·50=81 টাকা=<sup>1</sup>নু টাকা ।

মনে কর, মিশ্রিত চা-এর অহপাত,

প্রথম প্রকার: দ্বিতীয় প্রকার = x: y.

এখন 6 টাকা কিলোগ্রাম দরের x কিলোগ্রাম এবং 8 টাকা কিলোগ্রাম দরের y কিলোগ্রাম চা-এর মোট মূল্য = (6x+8y) টাকা; আবার  $\frac{1}{2}$  টাকা কিলোগ্রাম দরে সমস্ভ চা-এর বিক্রেমূল্য =  $\frac{1}{2}$  (x+y) টাকা।

শ্ভান্থসাবে, 
$$(6x+8y) \times \frac{130}{100} = \frac{17}{9}(x+y)$$
  
বা,  $6x+8y=\frac{1}{2}(x+y) \times \frac{130}{130}$   
বা,  $6x+8y=\frac{85}{13}x+\frac{85}{13}y$   
বা,  $6x-\frac{85}{13}x=\frac{85}{13}y-8y$   
বা,  $7x=19y$   $\therefore$   $\frac{x}{y}=\frac{19}{7}$ 

নির্ণেয় অমুপাত, প্রথম প্রকার: দ্বিতীয় প্রকার = 19:7

### প্রোত্মালা 38

- 1. 39-কে এমন হই ভাগে বিভক্ত কর যেন বৃহত্তর সংখ্যাটির সহিত 6 যোগ করিলে এবং ক্ষুত্রতর সংখ্যাটি হইতে 3 বিয়োগ করিলে উহাদের অফুপাত 5:2 হয়।
- 2. A এবং B-এর বয়সের অফুপাত 8:7; 27 বৎসর পূর্বে তাহাদের বয়সের অফুপাত 5:4 ছিল। উভরের বর্তমান বয়স নির্ণয় কর।
- 3. 12 বৎসর পূর্বে A ও B-এর বয়সের অহপাত ছিল 3:4; 12 বৎসর পরে তাহাদের বয়সের অহপাত হইবে 5:6. বর্তমানে কাহার কত বয়স ?
- 4. এক কিলোগ্রাম জল-মিখ্রিত হুধের মধ্যে হুধ ও জলের অফুপাত 4:1; ঐ হুধে জার কত জল মিশাইলে অফুপাত 8:3 হুইবে ?
- 5. A, B ও C তিন ব্যক্তির মাসিক বেতন যথাক্রমে 150 টাকা, 200 টাকা এবং 250 টাকা। A, B ও C যদি প্রতি মাসে যথাক্রমে টা. 87.50, টা. 112.50 এবং টা. 156.25 ব্যয় করে, তবে তুলনায় তাহাদের মধ্যে কে বেশী অমিতব্যরী ?
- 6. তুইটি সৈক্তদলে যথাক্রমে 11000 ও 7000 সৈত্ত আছে। যুদ্ধ করিবার পূর্বে প্রত্যেক দলে আরও 1000 সৈত্ত যোগদান করিল। কোন্- দলের সৈত্ত অহপাত হিসাবে অধিক বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইল ?
- 7. তৃইটি পাত্রে জল-মিশ্রিত তৃধ আছে। প্রথম পাত্রে তৃধের পরিমাণ জলের ই অংশ এবং দ্বিতীয় পাত্রে তৃধের পরিমাণ জলের 🛊 অংশ। প্রত্যেক পাত্র হইতে

কি পরিমাণ জল মিশ্রিত তুধ লইয়া মিশ্রিত করিলে মিশ্রণের 56 লিটারে তুধ ও জলের পরিমাণ সমান হইবে ?

- 9. একটি পাত্রে 60% মন্ত এবং অবশিষ্ট জ্বল আছে। অপর একটি তুল্য পাত্রে ৪5% মন্ত এবং অবশিষ্ট জ্বল আছে। কি অন্তপাতে এই তুইটি পাত্রের মন্ত ও জ্বল মিশ্রিত করিলে মিশ্রিত মন্তে 30% জ্বল থাকিবে ?
- 8. এক গোঝালা ত্ব কিনিয়া তাহাতে জল মিশাইল। যে দরে দে প্রতি লিটার ত্ব কিনিয়াছিল, দেই দরে দে জল-মিশ্রিত ত্ব বিক্রেয় করাতে তাহার 25% লাভ হইল। জল-মিশ্রিত ত্বে ত্ব ও জলের অনুপাত কত ?
- 10. এক ব্যক্তি প্রতি কিলোগ্রাম 6 টাকা দরের কিছু চা-এর সহিত প্রতি কিলোগ্রাম টা. 7:20 দরের কিছু চা মিপ্রিত করিল। মিপ্রিত চা-এর প্রতি কিলোগ্রাম টা. 7:80 দরে বিক্রয় করাতে তাহার 17% লাভ হইল। কি অনুপাতে সে তুই প্রকারের চা মিশাইয়াছিল ?

## তৃতীয় অধ্যায়

## লেখচিত্তের সাহাষ্যে সমীকরণের সমাধান (Graphical Solution of Equations)

প্রথম মানের সমীকরণের লেখচিত্রের অস্কন পদ্ধতি পূর্বে আলোচিত হইয়াছে। বর্তমান অধ্যাবে লেখচিত্রের সাহায্যে সমীকরণের সমাধান-পদ্ধতি আলোচিত হইবে।

## লেখচিত্রের সাহায্যে সরল সমীকরণের সমাধান:

A. 2x+6=0,—ইহা একটি জজ্ঞাত রাশিবিশিষ্ট সরল সমীকরণ। লেখচিত্র- সাহায্যে এই সমীকরণটির সমাধান করিতে হইলে, y=2x+6, এই দ্রমীকরণের লেখচিত্র জন্ধন করিতে হইবে। ঐ লেখচিত্রটি X-জন্ধরেখাকে যে বিন্দুতে ছেল করিবে, তাহার ভুক্তই উক্ত সমীকরণের নির্ণের বীক্ষ।

### উদাহরণ 1. লেখচিত্রের সাহাব্যে সমাধান কর:

$$2x + 6 = 0$$

মনে কর, v=2x+6

স্মীকরণ হইতে নিম্নের ছকটি পাওয়া যায় :---

<b>যথন</b> x=	1	2	-1	-2
তখন y=	8	10	4	2

মনে কর, XOX' এবং YOY' অক্ষন্ত্ব পরস্পরকে লম্বভাবে মূলবিন্দূ O-তে ছেদ করিয়াছে। ক্ষুত্রবর্গের একটি বাহুকে একক ধরিয়া তালিকা হইতে প্রাপ্ত x এবং y-এর স্থানামগুলি ছক কাগজে সংস্থাপিত করিলাম। উক্ত বিন্দুগুলি যোগ করিয়া AB একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। ইহাই প্রদত্ত সমীকুরণের লেখচিত্র।

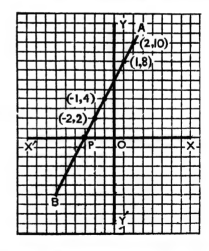
মনে কর, AB সরলরেখাটি X-অক্ষরেখাকে P বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে।

ফুডরাং OP-এর পরিমাণ হইডেই সমীকরণটির বীচ্ছ নির্ণীত হইবে; কারণ X-জক্ষ-রেখার উপর y = 0.

গণনা ছারা দেখা যায়, OP=3 এবং উহা মূলবিন্দুর বামদিকে আছে।

∴ α = -3; এবং ইহাই স্মীকরণটির নির্ণেয় বীজ।

B. সমীকরণের উভয় পক্ষেই অজ্ঞাতরাশি x থাকিলে, ধথা,  $x+\frac{1}{2}$   $=\frac{x}{3}-\frac{5}{2}$  হইলে, উভয় পার্যন্থ রাশির



লেখচিত্র ত্বই তি একই অক্ষ এবং একই একক ধরিয়া পৃথক পৃথক ভাবে অন্ধিত করিতে হইবে এবং ঐ লেখচিত্রন্বরের ছেদবিন্দুর ভূক্তই উক্ত সমীকরণের নির্ণেয় বীক্ষ হইবে।

### উদাহরণ 2. লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান কর:

$$x + \frac{1}{2} = \frac{x}{3} + \frac{5}{2}$$

মনে কর, উভয় পক্ষই y-এর সমান। অতএব তুইটি সমীকবণ পাওয়া গেল

$$y=x+\frac{1}{1}$$
 (1) and  $y=\frac{x}{3}+\frac{5}{2}$  ...(11)

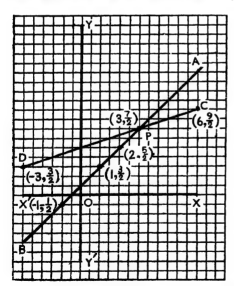
## (1) হইতে পাওয়া যায় :-

য <b>খ</b> ন x=	1	2	-1
তখন y =	3	5	-1

### (11) হইতে পাওয়া যায় :—

য <b>ধন</b> x =	3	-3	6
তথন y=	7	3	9

মনে কর, XOX' এবং YOY' অক্ষয় পরস্পারকে লম্বভাবে মৃলবিন্দু O-৫৩ ছেদ করিয়াছে। ক্ষুবর্ণের ছুইটি বাহুকে একক ধরিয়া (1) সমীকবণ হুইতে প্রাপ্ত ৯ এবং y-এর স্থানাইগুলি ছক-কাগজে সংস্থাপিত কর। উক্ত বিন্দুগুলি খোগ করিয়া AB একটি সরলবেখা পাওয়া গেল। ইহাই (1) সমীকরণের লেখচিত্র।



পুনরায়, একই অক্ষয় এবং
একই একক ধরিয়া (11) সমীকরপু
হইতে প্রাপ্ত x এবং y-এর স্থানাকগুল ছক-কাগজে সংস্থাপিত কব।
উক্ত বিন্দুগুলি যোগ করিয়া CD
একটি সরলরেখা পাওয়া গেল।
ইহাই (11) সমীকরণের লেখচিত্র।

মনে কর, সমীকরণ তুইটিব লেখচিত্র পরস্পারকে P বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে। ইহার ভূচ্চই প্রদত্ত সমীকরণেব নির্ণেয় বীচ্ছ।

কুদ্ৰবৰ্গেব তৃইটি শ্বান্থকে একক ধরা হইরাছে। স্বতরাং P বিন্দুর  $^{\circ}_{1}$ 

ভূজ = 3; অতএব প্রদত্ত সমীকরণের নির্ণেয় বীজ, x = 3

(a) একটি সমীকরণ সমাধান করিতে তুইটি লেখচিত্র আছন করিবার প্রয়োজন স্ইলে, লেখচিত্র তুইটির একই আক্ষ এবং একই একক ব্যবহার করিয়া আছন করিতে হয়।

পূর্ববৃতী লেখচিত্র ছাইটিতে স্থানাত্ব গণনার স্থবিধার জ্ঞা ছুইটি ক্ষুত্র বর্গের বাছকে একক ধরা হইয়াছে।

(b) প্রদত্ত সমীকরণটি, y=mx+c আকারে পরিণত করিয়াও সমাধান করা যাইতে পারে। এই প্রকারের সমাধান-পদ্ধতি হইতে তোমরা সহস্মীকরণের সমাধান প্রণালীর ভূত্তি বোধ হয় বৃঝিতে পারিয়াছ।

### সহস্মীকরণের সমাধান প্রণালী:

মনে কর, 
$$ax+by+c=0$$
  $a'x+b'y+c'=0$  একটি সহস্মীকরণ।

এই সমীকরণটি সমাধান করিতে হইলে পূর্বের ন্তায় একই অক্ষয় ও একই একক ধরিয়া পূথকভাবে উভয় সমীকরণের তুইটি লেখচিত্র অঙ্কন করিতে হইবে।

এক্ষণে, প্রথম ও দ্বিতীয় সমীকরণের মধ্যে x এবং y-এর সাধারণ মানযুক্ত বে বিন্দুর রিছিয়াছে, উক্ত বিন্দুতেই উভয় লেখচিত্র পরস্পারকে ছেদ করিবে। স্থতরাং ঐ বিন্দুর ভূক্ত-কোটিই সহসমীকরণটির নির্ণেয় তুইটি বীক্ত।

# ্ উদাহরণ 1. লেখচিত দাহায্যে সমাধান কর:

$$x-y=3\cdots\cdots(i) 3x+2y=14\cdots(ii)$$

(i) 
$$\xi \xi (5, -y = 3 - x)$$
  $\forall i, y = x - 3$ 

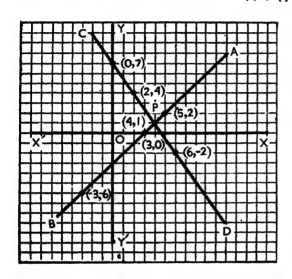
এবং (ii) হইতে, 
$$2y = 14 - 3x$$
 বা,  $y = \frac{14 - 3x}{2}$ 

য <b>ধ</b> ন x=	3	-3	5	য <b>ধ</b> ন x =	0	2	
তথন y=	0	-6	2	তখন y=	7	4	1

(ii) হইতে পাওৱা বান্ন :—

মনে কর, XOX' এবং YOY' অক্ষন্তর পরক্ষারকে লম্বভাবে মৃশবিন্দু O-তে ছিল করিয়াছে। ক্ষুত্রবর্মের একটি বাছকে একক ধরিয়া (i) নং সমীকরণ হইতে বীলগবিত—11

প্রাপ্ত x এবং y-এর স্থানামগুলি ছক-কাগজে সংস্থাপিত কর। উক্ত বিন্দুগুলি যোগ করিয়া AB একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। ইহাই (i) নং সমীকরণের লেখচিত্র।



পুনরায় একই অক্ষর এবং একই একক ধরিয়া (ii) নং সমীকরণ হইতে x এবং ৮-এর স্থানামগুলি ছক-কাগজে সংস্থাপিত কর। উক্ত বিন্দুগুলি যোগ করিয়া CD একটি সরলবৈথা পাওয়া ইহাই (ii) নং গেল। সমীকরণের লেখচিত্র। মনে কর, সমীকরণ ছুইটির লেখচিত্রদ্বয় পরস্পরকে P বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

**এই ছেদবিন্দুর স্থানান্ধই প্রদত্ত** সহস্মীকরণটির নির্ণের বী**জ**।

গণনা ছারা দেখা যায়, P বিন্দুর ভূক=4 এবং কোট=1; হুতরাং প্রদুত সহসমীকরণের নির্ণেয় বীজ, x=4 এবং y=1.

### উদাহরণ 2. লেখচিত্র সাহায্যে সমাধান কর:

$$3y-x+2=0\cdots(i)$$

$$3y+x=3\cdots\cdots(ii)$$

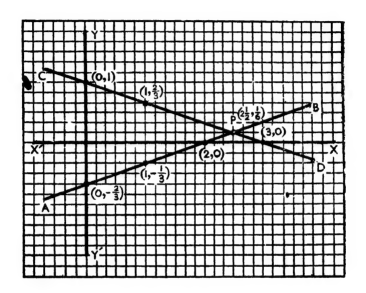
(1) হইতে, 
$$3y = x - 2$$
;  $\therefore y = \frac{x - 2}{3}$ 

এবং (ii) हहेटड, 
$$3y=3-x$$
; :  $y=\frac{3-x}{3}$ 

য <b>ধন</b> x =	0	1	2
তথন y=	-3	-13	0

য <b>া</b> ন x=	0	1	3
তথন y=	1	2 3	0

মনে কর, XOX' এবং YOY' অক্ষয় পরস্পারকে লছভাবে মৃলবিন্দু O-ভে ছেদ করিয়াছে। কুন্দ্রবর্গের ছয়টি বাহুকে একক ধরিয়া (i) নং সমীকরণ হইতে প্রাপ্ত x এবং y-এর স্থানাস্কগুলি ছক-কাগজে সংস্থাপিত কর। উক্ত বিন্দুগুলি যোগ করিয়া AB এক্টি সরলরেখা পাওয়া গেল। ইহাই (i) নং সমীকরণের লেখচিত্র।



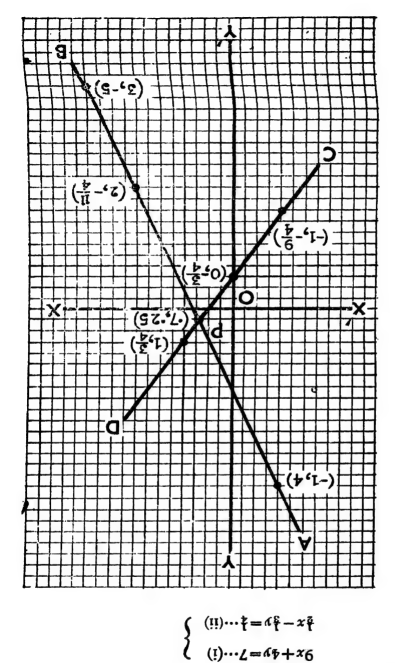
পুনরায়, একই অক্ষয় এবং একই একক ধরিয়া (ii) নং সমীকরণ হইতে প্রাপ্ত x এবং y-এর স্থানামগুলি ছক-কাগজে সংস্থাপিত কর। উক্ত বিন্দুগুলি যোগ করিয়া CD একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। ইহাই (ii) নং সমীকরণের লেখচিত্র।

মনে কর, সমীকরণ ঘুইটির লেখচিত্র পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। এই ছেদবিন্দুর স্থানাস্কই প্রদত্ত সহসমীকরণের নির্ণেয় বীজা।

বেহেতু ছয়টি ক্ষুত্রর্গের বাহুকে একক ধরা হইয়াছে; অভএব P বিন্দুর স্থানায়  $(\frac{1}{2},\frac{1}{4})$ .

মতরাং প্রদত্ত সহসমীকরণের নির্ণের বীজ,  $x=\frac{5}{2}$  বা  $2\frac{1}{2}$  এবং  $y=\frac{1}{6}$ .

থিবানে সমীকরণের লেখচিত্র অহন করিবার কালে ভগাংশ এড়াইবার জ্ঞ ছরটি কুদ্রবর্গের বাহুকে একক ধরা হয়।



 $(i)\cdots 7 = \psi + x = 0$ क्ष्रिंद्र्य 3. त्वर्थिव माश्रेरम मयाथान कन

ত্যাণীং কণ্ডীদাক

(i) হইতে, 
$$4y = 7 - 9x$$
 বা,  $y = \frac{7 - 9x}{4}$ 

এবং (ii) হইতে, 
$$\frac{1}{3}y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$$
 বা,  $y$ :  $6x - 3$ 

(i) হ**ইতে** পাওয়া বায়:—

(ii) হইতে পাওয়া যায়:—

<b>ৰখন </b> 北=	-1	3	2	
তশ্ব y=	4	-5	_ J_1	

যখন $x=$	$x = \begin{vmatrix} 0 \end{vmatrix}$		-1	
তথন y=	- <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<u>3</u> 4	- <u>9</u>	

মনে কর, XOX' এবং YOY' অক্ষন্তম পরস্পার্কে লম্বভাবে মূলবিন্দু O-তে ছেদ করিয়াছে। ক্ষুদ্রবর্গের চারিটি বাহুকে একক ধরিয়া (i) নং সমীকরণ হইতে প্রাপ্ত x এবং y-এর স্থানাকগুলি ছক-কাগজে সংস্থাপিত কর। উক্ত বিন্দুগুলি যোগ করিয়া AB একটি সরলবেথা পাওয়া গেল। ইহাই (i) নং সমীকরণের লেখচিত্র।

পুনরায়, একই অক্ষন্ধয় এবং একই একক ধরিয়া (ii) নং সমীকরণ হইতে প্রাপ্ত x এবং y-এর স্থানামণ্ডলি ছক-কাগজে সংস্থাপিত কর। উক্ত বিন্দুগুলি যোগ করিয়া CD একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। ইহাই (ii) নং সমীকরণের লেখচিত্র।

মনে কর, সমীকরণ তৃইটির লেখচিত্রদ্বর পরস্পরকে P বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। এই ছেদবিন্দুর স্থানান্ধই প্রদত্ত সহস্মীকরণটির নির্ণের বীজ।

গণনা দারা দেখা যায়, P বিন্দুর ভূজ = প্রায় 2.8 কুন্তাংশ এবং কোটি = 1 কুন্তাংশ । যেহেতু চারিটি কুন্তবর্গের বাহুকে একক ধরা হইয়াছে; অতএব নির্দেশ্ব সমাধান,  $\alpha=\alpha$ ায়  $\frac{2.8}{4}$  বা (প্রায় 3.7 এবং  $\gamma=\frac{1}{2}$  বা 3.5 [পূর্ব পূচার লেখচিত্র দ্রন্টব্য ।]

[ এখানে সমীকরণের লেখচিত্র অন্ধন করিবার কালে ভগ্নাংশ এড়াইবার জ্ঞস্ত চারিটি কুম্রবর্গের বাছকে একক ধরা হইয়াছে।]

### প্রেশ্বনালা 39

লেখচিত্র সাহায্যে সমাধান কর:

1. 
$$x+3=8$$
 2.  $3x+5=2$  3.  $2x-6=0$  4.  $3x+1\frac{1}{2}=7\frac{1}{2}$ 

5. 
$$2\frac{1}{3}x - 8\frac{1}{3} = -3\frac{1}{3}$$
 6.  $x+1=2x-3$  7.  $3x+10=8x-15$ 

8. 
$$4x+3-2x+11$$
 9.  $3x-5-5x+7$  [D. B. 1926]

10. 
$$\frac{x}{3} + 3 = \frac{x}{2} + 2$$

12. 
$$\frac{x+2}{3}+4=\frac{3x+4}{2}+\frac{1}{3}$$

্রেখচিত্র সাহায্যে সমাধান কর:

**15.** 
$$x+y-5=0$$

$$2x + 2y = 1$$

$$2x - 3y = 11$$

**23.** 
$$\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}y = 1$$
  $x - y = 1$ 

25. 
$$4x - 3y = 0$$
  $2\frac{1}{12}$  27. 3

11. 
$$\frac{3x}{2} - \frac{2x}{7} = 17$$

14. 
$$x+y=15$$

$$y = x + 15$$
16.  $y - 5x = 4$ 

$$y-2x=13$$
18.  $2y-5x=15$ 

$$3y - 4x = 12$$
20.  $2x - y - 3 = 0$ 

$$3x - 5y - 15 = 0$$
22.  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 4$ 

$$\frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 2$$

$$24. \ \frac{3x}{2} = \frac{17}{2} - y$$

$$y = \frac{2x}{3} + 2$$

26. 
$$x-y=1\frac{1}{2}$$

- 28. 3y-2x=4, সমীকরণটির লেখচিত্র অন্ধন কর এবং উহা হইতে 2x+1=0, সমীকরণটি সমাধান কর।
- 29. লেখচিত্র সাহাধ্যে x+y=2, x=y-এর সমাধান কর এবং ঐ লেখছরের বৃদ্ধত্ত কোণের পরিমাণ নির্ণর কর। [W. B. S. B. 1952]

#### প্রথমালা 40

(বিবিধ প্রশ্ন)

1. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

(i) 
$$x^3 + x^2 - x - 1$$
 (ii)  $a^2b^2 - a^2 - b^2 + 1$ 

2. স্বল কর: 
$$\frac{x^2-4x+3}{x^2-2x-3} \times \frac{x+1}{x-1} \times \frac{x^2-x+1}{x^3+1}$$

- 3. ুগ. দা. গু. নির্ণয় কর:  $x^4-3x^3-2x^2+12x-8$  এবং  $x^3-7x+6$
- 4. ল. সা. গু. নির্ণয় কর:

$$4x^2-4x+1$$
,  $8x^2+4x-4$  and  $6x^2+12x+6$ 

- 5. x+y=a এবং xy=b হইলে  $x^4+y^4$ -এর মান নির্ণয় কর।
- 6. সমাধান কর:  $4(\frac{x}{3}+1.2)-1=8$
- 7. এক ক্লবক 1060 টাকা দিয়া তিনটি গক্ষ কিনিল। প্রথম গক্ষ অপেক্ষা বিতীয় গক্ষর দাম 50 টাকা বেশী এবং দ্বিতীয় গরু অপেক্ষা তৃতীয় গরুর দাম 60 টাকা বেশী। প্রতিটি গরুর দাম নির্ণয় কর।

8. 
$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$
 হইলে, প্রমাণ কর  $\frac{x^3}{a^2} + \frac{y^3}{b^2} + \frac{z^3}{c^2} = \frac{(x+y+z)^3}{(a+b+c)^2}$ .

- 9. গুণফল নির্ণয় কর: (a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c).
- $10. x^3 + px + q$  এবং  $x^3 + qx + p$  রাশিদ্ধের একটি সাধারণ গুণনীয়ক থাকিলে, প্রমাণ কর p+q+1=0.
  - 11. দমাধান কর:  $ax by = 2(a^2 b^2)$ , x 2y = -3b.
  - 12. x=5 হইলে,  $\frac{x^3-8x^2+16x-5}{6x^3-17x^2+11x-5}$ -এর মান নির্ণয় কর।
  - 13. a:b=c+d:c-d হইলে প্রমাণ কর বে,  $a^2+ab:ab-b^2=c^2+cd:cd-d^2$ .
- 14. প্রতি কিলোগ্রাম 60 ন. প. দরের 80 কিলোগ্রাম তুধের সহিত কত পরিমাণ জল-মিশ্রিত করিলে, মিশ্রণের প্রতি কিলোগ্রাম 48 ন. প. দরে বিক্রয় করিয়য় 10% লাভ হইবে ?

- 15. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:
  - (a)  $x^2 + (a+b+c)x + ab + ac$
  - (b)  $x^2 v^2 z^2 + 2vz + x + v z$
- 16. সরল কর:  $\frac{(a+b)\{(a+b)^2-c^2\}}{4b^2c^2-(a^2-b^2-c^2)^2}$
- 17 সমাধান কর ::  $\frac{x+y}{xy} = 5$ ,  $\frac{x-y}{xy} = 9$
- 18. লেখচিত্র সাহায্যে দেখাও, x-এর মান কত হইলে  $\frac{x}{2}+1$  এবং  $e^{\frac{3(8-x)}{4}}$  রাশি তুইটি পরক্ষার সমান হইবে।
- 19. একটি বিভালয়ে 600 এবং অপর একটি বিভালয়ে 800 ছাত্র ছিল। বিভালয় ছুইটি ইইতে যথাক্রমে 50 জন ও 60 জন ছাত্র চলিয়া গেলে কোন্ বিভালয়ের অধিক ক্ষতি হইল ?
  - 20. প্রমাণ কর
    - (i)  $a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca=\frac{1}{2}\{(a-b)^2+(b-c)^2+(c-a)^2\}$ .
    - (ii) x+y=1+xy হইলে,  $x^3+y^3=1+x^3y^3$ .

[ W. B. S. B. 1959 ]

- 21. তুইটি সংখ্যার অনুপাত 3:7 এবং উহাদের উভয়ের সহিত 13 যোগ করিলে অনুপাতটি 7:12 হয়। সংখ্যাদ্ম নির্ণয় কর।
  - 22. সমাধান কর:  $\frac{(x+2)(x+3)}{(x+4)(x+7)} = \frac{x+5}{x+11}$
  - 23. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর : (x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-3

[ C. U. 1946 ]

24. গ. সা. শু. নির্ণর কর: a5+11a-12 এবং a5+11a8+54

「 C. U. 1949 ]

- 25. ज. मा. छ. निर्वन्न कन्न :  $6x^2-x-1$ ,  $3x^2+7x+2$ ,  $2x^2+3x-2$
- 26.  $x + \frac{1}{x} = 5$  হইলে  $\frac{x}{x^2 + x + 1}$ -এর মান নির্ণয় কর।
- 27. সরল কর:  $\frac{x-y}{(a+x)(a+y)} + \frac{y-z}{(a+y)(a+z)} + \frac{z-x}{(a+z)(a+x)}$

- 28. (x+2)(x+3)(x+4)(x+5)+50-কে তৃইটি বর্ণের সমষ্টিরূপে প্রকাশ কর i
  - 29. লেখচিত্র সাহায্যে সমাধান কর: 2x-5y=0, (x-y)=6[ W. B. S. B. 1959 ]
  - 30. সমাধান কর: (i)  $\frac{a+b+x}{a+b-x} = \frac{x+a-b}{x-a+b}$ (ii)  $\frac{(x+1)^3 (x-1)^3}{(x+1)^2 (x-1)^2} = 2$
- 31. একটি পাত্তে তথ ও জলের অনুপাত 3:1. এই জল-মিশ্রিত চথের কত অংশ তুলিয়া লইয়া তাহার পরিবর্তে জ্বল ঢালিলে মিশ্রণে তথ ও জলের পরিমাণ সমান হইবে ?
  - 32. (a) গ. সা. গু. নির্ণয় কর:  $x^4 + 5x^3 + 6x^2 + 5x + 1 এবং x^4 + 3x^3 2x^2 + 3x + 1$
  - (b) ল. সা. শু. নির্ণয় কর:  $x^2-4x+3-y^2+2y$  এবং  $x^2-5x+4-y^2+3y$
  - 33. a, b এবং c তিনটি ক্রমিক সংখ্যা হইলে, প্রমাণ কর যে,  $a^3+c^3=2b$   $(b^2+3)$ .
  - 34. a, b, c, d ক্রমিক সমান্ত্রপাতী হইলে, প্রমাণ কর বে,  $(a^2+b^2+c^2)(b^2+c^2+d^2)=(ab+bc+cd)^2$ .
  - . 35. সমাধান কর: (i) x+y=a+b,  $\frac{x+b}{2a}+\frac{y+a}{2b}=2$ 
    - (ii)  $\frac{a}{bx} \frac{b}{ax} = a^2 b^2$  [ W. B. S. B. 1952 ]
    - 36. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর: (i)  $x^4-2(a^2+b^2)x^2+(a^2-b^2)^2$ (ii) 1+a+b+c+ab+ac(iii)  $(x^2+x+1)(x^2+x+2)-12$
- 37. •A এবং B একত্রে 6 দিনে একটি কান্ধ করিতে পারে। B একা কান্ধটি যতদিনে করিতে পারে, A একা উহা অংশকা 5 দিন কম সময়ে করিতে পারে। কেকজিনে কান্ধটি করিতে পারে ?

- 38. যদি x এবং y রাশিদ্বরের গ. সা. গু. h এবং ল. সা. গু. l হয়, এবং যদি h+l=x+y হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর  $h^3+l^3=x^3+v^3$ .
  - 39. a:b=c:d হইলে প্রমাণ কর যে,

(i) 
$$\frac{a}{a-b} \cdot \frac{a+b}{b} = \frac{c}{c-d} \cdot \frac{c+d}{d}$$

- (ii) a: a+c=a+b: a+b+c+d
- 40. একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 1296 বর্গমিটার। ক্ষেত্রটি দৈর্ঘ্যে 18 মিটার বেশী এবং প্রস্থে 6 মিটার কম হইলে, উহার ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকিত ু ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
  - 41. a+b+c=0 হইলে, প্রমাণ কর,  $(a^2+b^2+c^2)^2=4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$  [ P. U. 1931 ]
- 42. y+x=0, 5y=3x এবং y=3x+12, ইহাদের লেখচিত্র অন্ধন কর এবং এই রেখা তিনটি দ্বারা যে ত্রিভূচ্চ গঠিত হয়, তাহার শীর্ষবিন্দুগুলির স্থানান্ধ নির্ণয় কর।

43. 
$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c}{d}$$
 হইলে প্রমাণ কর,  $\frac{a^2+ab}{ab-b^2} = \frac{c^2+cd}{cd-d^2}$ 

[ W. B. S. B. 1956]

44. সমাধান कর : (i)  $\frac{3}{x-2} + \frac{5}{x-6} = \frac{8}{x+3}$ 

(ii) 
$$\frac{2}{x} + \frac{5}{y} = 1, \frac{3}{x} + \frac{2}{y} = \frac{19}{20}$$

- 45.  $(x^2+y^2)(a^2+b^2)+(ax+by)^2=0$  হইলে, প্রমাণ কর x:y=a:b.
- 46. একটি পাত্রে হুধ ও জলের অন্থপাত 2:3 এবং অপর একটি পাত্রে হুধ ও জলের অন্থপাত 3:1. পাত্র হুইটি হুইতে ফি অন্থপাতে গুল-মিপ্রিত হুধ তুলিয়া কাইয়া হুই পাত্রের জল-মিপ্রিত হুধ একত্র মিপ্রিত করিলে নৃতন মিপ্রণে হুধ ও জলের পরিমাণ সমান হুইবে?
  - 47. a:b::b:c इट्टेंटन, श्रमान कद (य.
  - (i)  $(a+b+c)(a-b+c) = a^2+b^2+c^2$  [ W. B. S. B. 1957]

(ii) 
$$a^4 + a^2c^2 + c^4 = b^2 \left( \frac{b^2}{c^2} + \frac{b^2}{a^2} - 1 \right) (a^2 + b^2 + c^2)$$

48. এক সৈয়াধ্যক দেখিলেন যে তাঁহার অধীনন্থ সৈয়াদিগকে একপ্রকার বর্গাকৃতি ব্যুহে সাজাইলে 55 জন সৈয়া বেশী থাকে, অথচ যদি প্রতি সারিতে একজন করিয়া সৈশু বাড়ান হয়, তবে 40 জন লোক কম পড়ে। তাঁহার অধীনে কত সৈশু ছিল ?

- 49. (i) ল. সা. গু. নির্ণয় কর:  $21x^2 13x + 2, \ 28x^2 15x + 2$  এবং  $12x^2 7x + 1$ 
  - (ii) গ. সা. গু. নির্ণয় কর :  $x^5 + 2x^4 5x^2 7x + 3$  এবং  $3x^6 3x^4 18x^3 + x^2 + 2x + 3$

50. (i) नमाधान का : 
$$\left(\frac{2x-10}{2x-5}\right)^2 = \frac{x-10}{x-5}$$
 [ C. U. 1941 ]

(ii) 
$$67x+33y-233=0$$
  
 $33x-133y+333=0$ 

- 51. এক দৈয়াধ্যক তাঁহার দৈয়দলকে 4 গভীরতাবিশিষ্ট একটি শৃহাগর্ভ বর্গে দাজাইতে গিয়া দেখিলেন যে 50 জন দৈয়া বেশী থাকিয়া যায় এবং 5 গভীরতাবিশিষ্ট শৃহাগর্ভ বর্গে দাজাইতে গিয়া দেখিলেন 50 জন দৈয়া কম পড়ে। উভয় কেত্রে সন্মুখসারির দৈয়াসংখ্যা সমান থাকিলে দৈয়াধ্যক্ষের অধীনে কত দৈয়া ছিল ?
  - 52. প্রমাণ কর:

$$\frac{1}{(a-b)^2} + \frac{1}{(b-c)^2} + \frac{1}{(c-a)^2} = \left(\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a}\right)^2$$

53. সরল কর: 
$$\frac{4a^2 - (b-c)^2}{(2a+c)^2 - b^2} + \frac{b^2 - (2a-c)^2}{(2a+b)^2 - c^2} + \frac{c^2 - (2a-b)^2}{(b+c)^2 - 4a^2}$$

54. লেখচিত্র সাহায্যে সমাধান কর: 
$$\frac{2x-3}{3} = \frac{3x-5}{4}$$

55. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

(i) 
$$(a-b)^3 + 91a^3 - b^3$$
 (ii)  $5x^2 - 6xy - 8y^2$ 

56. যদি  $y = \frac{22x - 45}{13}$  হয় এবং x ও y পরস্পার সমান হয়, তাহা হ**ইলে** 

উহাদের মান কত ?

57. 
$$2x-3y=4y-5x$$
 হইলে  $x:y$ -এর অনুপাত নির্ণয় কর।

58. x:a অমুপাতটিতে a-র তুলনায় x একটি কুন্তরাশি হইলে  $(a+x)^3:a^3$ -এর আসন্নমান নির্ণয় কর।

59. সমাধান কর: 
$$\frac{(x-a)^3}{(x-b)^3} = \frac{x-2a+b}{x+a-2b}$$

60. भत्रम क्द्र:

$$\frac{a+x}{a^2+ax+x^2} + \frac{a-x}{a^2-ax+x^2} + \frac{2x^3}{a^4+a^2x^2+x^4}$$

61. ল. সা. গু. নির্ণয় কর :

$$1+4x+8x^2+8x^3$$
,  $1+4x+4x^2-16x^4$  and  $1+2x-8x^3-16x^4$ 

62. গ. সা. গু. নির্ণয় কর :

$$2a^4 - a^3 - a^2 - a - 3$$
 এবং  $2a^4 - 5a^3 + a^2 + 5a - 3$ 

63. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

(i) 
$$(1-c^2)(1+a)^2-(1-a^2)(1+c)^2$$

(ii) 
$$(ab+1)^4 - 4ab(ab+1)^2 - (a^2-b^2)^2$$

64. এক ব্যক্তি 48 কি. মি. পথ হাঁটিয়া দেখিল যে, ভাহার গভিবেগ ঘণ্টাত্র আরও 5 কি.মি. অধিক ইইলে সে ঐ পথ 5 ঘটা কম সময়েই অতিক্রম করিতে পারিত: এ ব্যক্তির গতিবেগ ঘণ্টায় কত ছিল ?

65. সমাধান কর: (i) 
$$x^2 + \frac{36}{x^2} = 13$$

[ C. U. 1931 ]

G

(ii) 
$$x + \frac{1}{x} = 25 \frac{1}{25}$$

66. সরল কর: 
$$\left(\frac{1}{1+x} + \frac{x}{1-x^2}\right) \div \left(\frac{1}{1-x^2} - \frac{x}{1+x}\right) \times \left(\frac{1}{1-x} - x\right)$$

67. 
$$a+b+c=0$$
 হইলে, দেখাও থে,

$$a(b-c)^{8}+b(c-a)^{8}+c(a-b)^{8}=0$$
 [ W. B. S. B. 1952]

- 68. a, b, c, d ক্রমিক সমামূপাতী ইইলে, প্রমাণ কর যে, 2a 3b, 2b 3cএবং 2c - 3d রাশিগুলিও ক্রমিক স্মানুপাতী হইবে।
- 69. তুই অঙ্কবিশিষ্ট কোন সংখ্যার দশক স্থানীয় অঙ্কটি একক স্থানীয় অঙ্কের षिত। অন্ধ চুইটি পরস্পর স্থান পরিবর্তন করিলে যে সংখ্যাটি গঠিত হয়, তাহার এবং 60-এর অমুপাত 4:5: সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
- 70. (i) 3x+4y=12 এবং 4x-3y=6-এর লেখচিত্রের অন্ধিত কর এবং ঐ লেখছয়ের অন্তর্গত কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর। · [C. U. 1929]

- (ii)  $\frac{x+3}{2}$ -এর লেখচিত্র অন্ধিত কর। x=3 হইলে, ঐ লেখচিত্রের সাহায্যে অপেক্ষকটির মান নির্ণয় কর। x-এর মান কত হইলে অপেক্ষকটির মান শৃষ্ঠ হইবে y [ D. B. 1934 ]
- 71. (i) যদি a, b, c ক্রমিক সমাস্থপাতী হয় এবং a(b-c)=2b হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর যে,  $a-c=\frac{2(a+b)}{a}$ . [ P. U. 1916 ]
- (ii) যদি x: y=a+2:a-2 হয়, তাহা হইলে  $x^2-y^2:x^2+y^2$ -এর মান নির্ণয় কুর।
  - 72. a+b+c=0 হইলে প্রমাণ কর যে,
  - (i)  $(bc+ca+ab)^2 = \frac{1}{4}(a^2+b^2+c^2)^2$
  - (ii)  $a(b+c)^2 + b(c+a)^2 + c(a+b)^2 = 3abc$  [ W. B. S. B. 1957]
- 73. জল-মিপ্রিত 120 কি. গ্রা. হথে 75% হথ আছে। ইহাতে আর কত হথ মিশাইলে মিপ্রণে 80% হথ হইবে ?
- 74. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়দের অন্পাত 7:3 এবং 10 বংসর পূর্বে তাহাদের বয়দের অন্পাত ছিল 4:1; 10 বংসর পরে তাহাদের বয়দের অন্পাত কত হইবে?
- 75. (i) তুইটি সংখ্যার অহুপাত 3:4 এবং তাহাদের গুণফল 5808; সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
- (ii) একই অঙ্কন্ধ দারা গঠিত তৃইটি সংখারে অনুপাত 4:7 হইলে সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।

76. (i) 
$$a+b+c=0$$
 হইলে, দেখাও বে,  $\frac{a^2}{bc} + \frac{b^2}{ca} + \frac{c^2}{ab} = 3$ 

- (ii)  $a + c = 2b \in \mathbb{N}$ , প্ৰমাণ কর যে,  $a(b+c) + b^2(c+a) + c^3(a+b) = 6b^3$ .
- 77. 2s = a + b + c + d হইলে, প্রমাণ কর থে,

$$4(bc+ad)^2-(b^2+c^2-a^2-d^2)^2=16(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)$$

78. यशि 
$$\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} + \frac{1}{1+c} = 2$$
 হয়,

তাহা হইলে,  $\frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+c} + \frac{c}{1+c} = 1$ 

# #व्यवित्रिक मुजावली

বীব্দগণিতের নানাবিধ অন্ধ ক্ষিতে হইলে পূর্বোক্ত স্থ্রাবলী ব্যতীত আর্ড ক্ষেক্টি স্থ্রের অনুশীলনের প্রয়োজন। এই স্ত্রেগুলি সম্পর্কে এথানে আলোচনা করা হইতেচে।

অনুসিদান (i) 
$$a+b+c=0$$
 হইলে  $a^3+b^3+c^3=3abc$ 

$$a^{3} + b^{3} + c^{3} - 3abc = (a+b+c)(a^{2} + b^{2} + c^{2} - cb - bc - ca)$$

$$= 0 \times (a^{2} + b^{2} + c^{2} - ab - bc - ca)$$

$$= 0.$$

: 
$$a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$$

অনুসিদ্ধান্ত (ii) 
$$a = b = c$$
 হইলে  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 0$ 

$$a^{3}+b^{3}+c^{3}-3abc = \frac{1}{2}(a+b+c)\{(a-b)^{2}+(b-c)^{2}+(c-a)^{2}\}$$

$$= \frac{1}{2}(a+b+c)\{(a-a)^{2}+(b-b)^{2}+(c-c)^{2}\}$$

$$(: a=b=c)$$

$$= \frac{1}{6}(a+b+c)\times 0=0.$$

উদাভরণ 1. গুণ কর:

$$(3x+2y+z)(9x^2+4y^2-z^2-6xy-2yz-3zx)$$

निर्विय खनकन =

$$(3x+2y+z)\{(3x)^2+(2y)^2+z^2-(3x)(2y)-(2y)z-z(3x)\}$$

$$=(3x)^3+(2y)^3+z^3-3\cdot(3x)(2y)z$$

$$=27x^3+8y^3+z^3-18xyz.$$

উদাহরণ 2. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :  $x^3 - y^3 + 3xy + 1$ 

$$x^{3} - y^{3} + 3xy + 1 = x^{3} + (-y)^{3} + 1^{3} - 3x(-y) \cdot 1$$

$$= \{x + (-y) + 1\} \{x^{2} + (-y)^{2} + 1^{2} - x(-y) - (-y) \cdot 1 - 1x\}$$

$$= (x - y + 1)(x^{2} + y^{2} + 1 + xy + y - x)$$

উদাহরণ 3. x=331, y=333 এবং z=336 হইলে

$$x^{3} + y^{3} + z^{3} - 3xyz$$
-এর মান নির্ণয় কর ।

$$x^{3} + y^{3} + z^{3} - 3xyz$$

$$= \frac{1}{2}(x+y+z)\{(x-y)^{2} + (y-z)^{2} + (z-x)^{2}\}$$

$$= \frac{1}{2}(331+333+336)\{(331-333)^{2} + (333-336)^{2} + (336-331)^{2}\};$$

$$= \frac{1}{2} \times 1000 \times (4+9+25) = \frac{1}{2} \times 1000 \times 38 = 19000.$$

#### প্রশ্বাকা 41

=3(s-a)(s-b(s-c)) প্রমাণিত।

#### -গুণ কর :

1. 
$$4m^2+n^2-2mn-4m-2n+4$$
-co  $2m+n+2$  stal |

2. 
$$x^2+4y^2+z^2+2xy+xz-2yz$$
-co  $x-2y-z$  and

3. 
$$a^2+25b^2+5ab-a+5b+1$$
 बाजा।

4. 
$$p^2+36q^2-6pq+3p+18q+9$$
-  $\sqrt{2}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt{2}$ 

#### সরল কর:

5. 
$$(x-2y)^3+(2y-1)^3-(x-1)^3+3(x-1)(x-2y)(2y-1)$$

6. 
$$(2a+b+c)^3+(2b+c+a)^3+(2c+a+b)^3-3(2a+b+c)$$
  
 $(2b+c+a)(2c+a+b)$ 

#### 'উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

7. 
$$a^{3}+125b^{8}+30ab-8$$

8. 
$$2x^3 + 54v^3 + 36xv - 16$$

9. 
$$x^6 - 2x^8 + 1$$

10. 
$$x^6 + 5x^3 + 8$$

11. 
$$(a+b-2c)^3+(b+c-2a)^3+(c+a-2b)^3$$
 [ I. P. S. 1936 ]

12. 
$$8(a+b+c)^3-(b+c)^3-(c+a)^3-(a+b)^3$$

মান নির্ণয় কর:

13. 
$$a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca-র$$
, যধন  $a=x+1$ ,  $b=x+2$  এবং  $c=x+3$ 

14. 
$$a^3+b^3+c^3-3abc$$
-এর, যথন  $a=178$ ,  $b=168$  এবং  $c=148$ 

15. 
$$a^3+b^3+c^3$$
-এর যধন  $a+b+c=9$ ,  $a^2+b^2+c^2=29$ , এবং  $abc=24$ 

16. 
$$abc$$
-এর, বধন  $a+b+c=15$ ,  $a^2+b^2+c^2=83$  এবং  $a^3+b^3+c^3=495$ 

17. 
$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$
-এর, ষ্ধন  $x + y + z = 5$ ,  $xy + yz + zx = 10$   
[ C. U. 1949 ]

18. 
$$a^3+b^3+c^3-3abc$$
-এর যথন  $a+b+c=8$ ,  $a^2+b^2+c^2=0$   
[ C. U. 1950 ]

19. প্রমাণ কর: 
$$(2a+3b+4c)^3+(2b+3c+4a)^3+(2c+3a+4b)^3$$
 $-3(2a+3b+4c)(2b+3c+4a)(2c+3a+4b)=27(a^3+b^3+c^3-3abc)$ 

20. 
$$2s = a + b + c$$
 হইলে প্রমাণ কর, 
$$(s-a)^3 + (s-b)^3 + (s-c)^3 - 3(s-a)(s-b)(s-c)$$
$$= \frac{1}{6}(a^3 + b^3 + c^3 - 3abc)$$

21. 
$$x=a(b+c), y=b(c+a)$$
 are  $z=c(a+b)$  proof

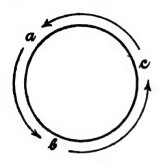
প্রমাণ কর, 
$$\left(\frac{x}{a}\right)^3 + \left(\frac{y}{b}\right)^3 + \left(\frac{z}{c}\right)^3 = \frac{3xyz}{abc}$$
. [ D. B. 1924 ]

.22. 3s = a + b + c হইলে প্রমাণ কর,

$$\frac{s-a}{(s-b)^{2}(s-c)^{2}} + \frac{s-b}{(s-c)^{2}(s-a)^{2}} + \frac{s-c}{(s-a)^{2}(s-b)^{2}}$$

$$= \frac{3}{(s-a)(s-b)(s-c)}$$

চক্রে-ক্রম: মনে কর, কোন বৃত্তের পরিধির উপর a, b, c অক্ষর তিনটি নিয়ের চিত্রাস্থারী সঞ্চানো আছে। এখন a হইতে আরম্ভ করিয়া তীরচিহ্নিত দিকে চলিতে



থাকিলে অক্ষর তিনটি a b c—এই ক্রমে পাওয়া যায়। তদ্ধপ, b হইতে আরম্ভ করিয়া তীরচিহ্নিত দিকে চলিতে থাকিলে অক্ষর তিনটি b c a—এই ক্রমে পাওয়া যায় এবং c হইতে আরম্ভ করিলে অক্ষর তিনটি c a b—এই ক্রমে পাওয়া যায়। এই ক্রমগুলিকে চক্র-ক্রম (Cyclic Order) বলে। যে সকল বীজগণিতীয় রাশিমালা এই ক্রমে সচ্ছিত

পাকে তাহাদিগকে চক্র-ক্রেমে বিশ্বস্ত রাশিমালা (Expressions in Cyclic Order) বলা হয়।

(i) 
$$a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$$
, (ii)  $bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b)$  ইত্যাদ্ধিকেই চক্র-ক্রমে বিশুন্ত রাশিমালা বলা হয়।

এখানে চক্র-ক্রমে বিশ্বস্থ রাশিমালার কতিপর স্ত্র দেওয়া হইল:

3. (i) 
$$a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2$$
  $(a-b)=-(a-b)(b-c)(c-a)$ .  
(ii)  $bc(b-c)+ca(c-a)+ab(a-b)=-(a-b)(b-c)(c-a)$ .

(i) 
$$a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$$
 $=a^2(b-c)+b^2c-ab^2+ac^2-bc^2$ 
 $=a^2(b-c)-ab^2+ac^2+b^2c-bc^3$  [  $a$ -র ঘাত অমুসারে সাজাইয়া ]
 $=a^2(b-c)-a(b^2-c^2)+bc(b-c)$ 
 $=(b-c)\{a^2-a(b+c)+bc\}$ 
 $=(b-c)(a^2-ab-ac+bc)$ 
 $=(b-c)\{a(a-b)-c(a-b)\}$ 
 $=(b-c)(a-b)(a-c)=-(a-b)(b-c)(c-a).$ 

চক্র-ক্রম 179

=(b+c)(c+a)(a+b)

= 
$$(b-c)\{b(c-a)-a(c-a)\}$$
=  $(b-c)(c-a)(b-a)=-(a-b),b-c)(c-a)$ .

\*\*\*\* বিশ্ব :  $-\{a(b^2-c^2)+b(c^2-a^2)+c(a^2-b^2)\}$ 
=  $-(a-b)(b-c)(c-a)$ .

\*\*\*\* বিশ্ব :  $-\{a(b^2-c^2)+b(c^2-a^2)+c(a^2-b^2)\}$ 
=  $-(a-b)(b-c)(c-a)$ .

\*\*\*\* বিশ্ব :  $-\{a(b^2-c^2)+b(c^2-a^2)+c(a^2-b^2)\}$ 
=  $-(a-b)(b-c)(c-a)$ .

\*\*\*\* বিশ্ব :  $-(b+c)(c+a)+c^2(a+b)+2abc$ 
=  $-(b+c)(c+a)(a+b)$ .

(i)  $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc$ 
=  $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc$ 
=  $a^2(b+c)+ab^2+2abc+ac^2+bc^2+2abc$ 
=  $a^2(b+c)+ab^2+2abc+ac^2+b^2c+bc^2$ 

[  $a-a$  বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব নির্দেশ্য :  $a^2(b+c)+a(b^2+2bc+c^2)+bc(b+c)$ 
=  $(b+c)\{a^2+ab+ac+bc)$ 
=  $(b+c)\{a(a+b)+c(a+b)\}$ 
=  $(b+c)(c+a)(a+b)$ .

(ii)  $bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b)+2abc$ 
=  $bc(b+c)+ac^2+a^2c+ab^2+2abc+ac^2$ 
[  $a-a$  বিশ্ব বিশ্ব

**5.** (i)  $a^{2}(b+c)+b^{2}(c+a)+c^{2}(a+b)+3abc$ =(a+b+c)(bc+ca+ab).

**TENSIFIE:**  $a(b^2+c^2)+b(c^2+a^2)+c(a^2+b^2)+2abc$ 

(ii) 
$$bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b)+3abc$$
  
=  $(a+b+c)(bc+ca+ab)$ 

(i) 
$$a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+3abc$$
  
 $=a^2(b+c)+abc+b^2(c+a)+abc+c^2(a+b)+abc$   
 $=a\{a(b+c)+bc\}+b\{b(c+a)+ca\}+c\{c(a+b)+ab\}$   
 $=a(ab+ca+bc)+b(bc+ab+ca)+c(ca+bc+ab)$   
 $=(a+b+c)(bc+ca+ab).$ 

(ii) 
$$bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b)+3abc$$
  
 $=bc(b+c)+abc+ca(c+a)+abc+ab(a+b)+abc$   
 $=bc(b+c+a)+ca(c+a+b)+ab(a+b+c)$   
 $=(a+b+c)(bc+ca+ab).$ 

অনুসিদ্ধান্ত: 
$$(a+b+c)(bc+ca+ab)-abc = (b+c)(c+a)(a+b)$$
  
 $(a+b+c)(bc+ca+ab)-abc$   
 $= \{a+(b+c)\}\{bc+a(b+c)\}-abc$   
 $= abc+a^2(b+c)+bc(b+c)+a(b+c)^2-abc$   
 $= (b+c)\{a^2+bc+a(b+c)\}$   
 $= (b+c)(a^2+ab+ac+bc)$  [a-র ঘাত অমুসারে সাজাইরা:  $(b+c)\{a(a+b)+c(a+b)\}$   
 $= (b+c)\{a(a+b)+c(a+b)\}$ 

উদাহরণ 1. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :  $a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)$  [ Pat. U. 1931

$$a^{3}(b-c)+b^{3}(c-a)+c^{3}(a-b)$$

$$=a^{3}(b-c)+b^{3}c-ab^{3}+ac^{3}-bc^{3}$$

$$=a^{3}(b-c)-ab^{3}+ac^{3}+b^{3}c-bc^{3}$$

$$=a^{3}(b-c)-a(b^{3}-c^{3})+bc(b^{2}-c^{2})$$

$$=(b-c)[a^{3}-a(b^{2}+bc+c^{2})+bc(b+c)]$$

$$=(b-c)(a^{3}-ab^{2}-abc-ac^{2}+b^{2}c+bc^{2})$$

$$=(b-c)(a^{3}-ab^{2}-abc+b^{2}c-ac^{2}+bc^{2})$$

$$= (b-c)\{a(a^2-b^2)-bc(a-b)-c^2(a-b)\}$$

$$= (b-c)(a-b)\{a(a+b)-bc-c^2\}$$

$$= (b-c)(a-b)(a^2-c^2+ab-bc)$$

$$= (b-c)(a-b)\{(a+c)(a-c)+b(a-c)\}$$

$$= -(a-b)(b-c)(c-a)(a+b+c)$$

#### **उन्नाहत**्व 2. भवन कव :

$$\frac{1}{a(a-b)(a-c)} \div \frac{1}{b(b-c)(b-a)} \div \frac{1}{c(c-a)(c-b)}$$
 [P. U. 1947]
$$\frac{1}{a(a-b)(c-a)} \div \frac{1}{c(c-a)(c-b)}$$
 [P. U. 1947]
$$\frac{1}{a(a-b)(c-a)} \div \frac{1}{-b(b-c)(a-b)} \div \frac{1}{-c(c-a)(b-c)}$$

$$= \frac{bc(b-c)+ca(c-a)+ab(a-b)}{-abc(a-b)(b-c)(c-a)}$$

$$= \frac{-(a-b)(b-c)(c-a)}{-abc(a-b)(b-c)(c-a)} - \frac{1}{abc}.$$

উদাহরণ 3.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c}$  হইলে প্রমাণ কর,

$$\frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} - \frac{1}{a^3 + b^3 + c^3} = \frac{1}{(a+b+c)^3}$$
 [ C. U. 1941]

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c}$$

ৰা, 
$$\frac{bc+ca+ab}{abc} - \frac{1}{a+b+c}$$

$$(a+b+c)(bc+ca+ab)-abc=0$$

$$\sqrt{(b+c)(c+a)(a+b)} = 0$$

জিনটি রাশির গুণফল 0 হইলে, যে-কোন একটি রাশি অবশুই ০ হইবে ৷

$$\therefore$$
 ৰদি  $b+c=0$  হয়, ভবে  $b=-c$ 

ৰদি c+a=0 হয়, তবে c=-a

$$494 = \frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} = \frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{-a^3} = \frac{1}{b^3}$$

$$\frac{a^3 + b^3 + c^2}{(a+b+c)^3} = \frac{1}{a^3 + b^3 - a^3} = \frac{1}{b^3}$$

$$\frac{1}{(a+b+c)^3} = \frac{1}{(a+b-a)^3} = \frac{1}{b^3}$$

$$\therefore \frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} = \frac{1}{a^3 + b^3 + c^3} = \frac{1}{(a+b+c)^3} ($$
 প্রমাণিত )
প্রসামানা 42

# छे शाम कि विद्वार कर :

1. 
$$b^2c^2(b^2-c^2)+c^2a^2(c^2-a^2)+a^2b^2(a^2-b^2)$$

2. 
$$a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+a^3+b^3+c^3$$

3. 
$$a(b+c)^2+b(c+a)^2+c(a+b)^2-4abc$$

#### मत्रम क्र :

**4.** 
$$(a-b)(a-c)^{\top}(\overline{b-c})(\overline{b-a})^{\top}(c-a)(c-b)$$

5. 
$$\frac{a^2}{(c-a)(a-b)} + \frac{b^2}{(a-b)(b-c)} \div \frac{c^2}{(b-c)(c-a)}$$

6. 
$$\frac{a(b+c)}{(a-b)(a-c)} + \frac{b(c+a)}{(b-c)(b-a)} + \frac{c(a+b)}{(c-a)(c-b)}$$

7. 
$$\frac{a^3}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^3}{(b-a)(b-c)} + \frac{c^3}{(c-a)(c-b)}$$

8. 
$$\frac{a^2+bc}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2+ca}{(b-a)(b-c)} + \frac{c^2+ab}{(c-a)(c-b)}$$

9. 
$$\frac{xa^2+ya+z}{(a-b)(a-c)} + \frac{xb^2+yb+z}{(b-c)(b-a)} + \frac{xc^2+yc+z}{(c-a)(c-b)}$$

10. প্রমাণ কর: 
$$(b-c)(x-a)^2+(c-a)(x-b)^2+(a-b)(x-c)^2$$
  
=  $-(a-b)(b-c)(c-a)$ 

11. যদি a+b+c=0 হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর,

$$\frac{a^3}{2a^2+bc} + \frac{b^3}{2b^2+ca} + \frac{c^3}{2c^2+ab} = 0$$

12. 
$$a+b+c=1$$
,  $ab+bc+ca=2$  and  $abc=3$ 

প্রমাণ কর, 
$$\frac{1}{a+bc} + \frac{1}{b+ca} + \frac{1}{c+ab} = -2$$

# বাজগাণিত

# **खे**डब्रघाला

# ( वत्रम्म (श्रुपी )

# প্রশালা 1 (প: 2)

1. +16 টাকা, -12 টাকা 2. +36 মিটার, -9 মিটার

3. +17 eq. -12 eq. 4.  $-\frac{1}{2}$  with  $+\frac{1}{2}$  with

5. +275 টাকা, -187 টাকা 6. -3 মিনিট, +8 মিনিট

7. -35 বংসর, +22 বংসর 8. +13 কিলোমিটার, -20 কিলোমিটার

# প্রশ্নালা 2 (প:5)

1. -x+y+z

2.-2b+c

3.  $a^2 - b^2$ 

4. a+b+c

5. 2a+7b-c

# প্রশ্নালা 3 (প:7)

1. 13a + 4x

2. -15a+15b 3.  $29a^9-114a-12$ 

4. 8ax - 3bx + 16cx 5. 0

6. 181x - 79y

# প্রেমালা 4 (প: 10)

1.  $2\frac{1}{4}$ 

2, 2

3. 6

4. -1 5.  $-2\frac{5}{7}$ 

6. 20

7.  $2\frac{9}{13}$ 

8. 3 9. 13

10. 1

11. 3

12. 18 13. -1 14. 18

15. 7

16. 4

17. -2.75 18. 10

19. 5

20. 4

# প্রশ্নালা 5 (প: 12-14)

1. 317,•139

2. 34, 20

3. 360

4. 87, 88, 89

**5**. 14 6. 24 বংসর

7. 25 বংসর

8. 1830 টাকা

#### প্রস্থালা 6 (প: 17-18)

1. (i) 
$$\frac{25}{36m^2} + \frac{16m^2}{225} + \frac{4}{9}$$
 (ii)  $\frac{p^2}{4m^2} + \frac{9m^2}{16p^2} \cdot \frac{3}{4}$ 

(ii) 
$$\frac{p^2}{4m^2} + \frac{9m^2}{16p^2} \cdot \cdot \frac{3}{4}$$

(iii) 
$$x^4 + 4y^4 + 9z^4 + 4x^2y^2 - 12y^3z^2 - 6x^3z^2$$

2. (i) 
$$y^2 + 2yz + z^2$$

11. 
$$7y^2$$
 12. 16

13. (i) 
$$(3m+3n)^2-(m-n)^2$$

(ii) 
$$(a^2-b^2)^2+(2ab)^2$$
 14.  $\frac{1}{4}x^2-\frac{1}{8}y^2$ 

14. 
$$\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{6}y^2$$

15. 
$$\frac{4}{9}m^2n^2 - \frac{9}{16}p^2q^2$$
 16.  $x^2y^2 - z$ 

16. 
$$x^2v^2-z$$

17. 
$$x^4 + x^2 + 1$$

18. 
$$4x^2 - 9y^2 + 16z^2 - 24yz$$

19. 
$$25p^2-9m^2-4n^2+12mn$$
 20.  $a^2b^2+ab+1$ 

20. 
$$a^2b^2+ab+1$$

21. 
$$x^8 + x^4y^4 + y^8$$

21. 
$$x^8 + x^4y^4 + y^8$$
 22.  $m^8n^8 + m^4n^4 + 1$ 

23. 
$$2a^2b^2+2b^2c^2+2c^2a^2-a^4-b^4-c^4$$

# প্রশ্নমালা 7 (পু: 19-20)

1. (i) 
$$a^3 + 8b^3 - 27c^3 + 6a^2b + 12ab^2 - 9a^2c + 27ac^2 - 36b^2c + 54bc^2 - 36abc$$

(ii) 
$$m^6 - 27n^3 + p^3 q^3 - 9m^4 n + 27m^2 n^2 + 3m^4 pq + 3m^3 p^2 q^2 + 27n^3 pq - 9np^2 q^2 - 18m^3 npq$$

2. 
$$x^3-3x^2y+3xy^2-y^3$$
 3.  $8m^3$ 

4. 
$$8y^3 + 24y^2z + 24yz^2 + 8z^3$$

7. 
$$p^3 - 3p$$
 8.  $c^3 + 3c$ 

8. 
$$c^3 + 3c$$

# প্রেপ্তমালা 8 (প: 21)

1. 
$$8a^3 + 343b^3$$

2, 
$$x^3 + \frac{1}{x^3}$$
 3.  $m+n$ 

3. 
$$m+n$$

4. 
$$8x^3 - 27y^3$$
 5.  $8a^3 -$  6.  $\frac{1}{x^3} - \frac{1}{y^3}$ 

5. 
$$8a^3 -$$

6. 
$$\frac{1}{x^3} - \frac{1}{v^3}$$

8. 
$$a^9 + 512b^9$$

8. 
$$a^9 + 512b^9$$
 9.  $p^6 - a^{-1}$ 

10. 
$$m^3 - n^3$$

11. 
$$27x^3 - 223y^3$$
 12.  $18q^3 - 36p^3$ 

12. 
$$18q^3 - 36p^3$$

14. 
$$\frac{2}{3}$$

## প্রশ্বমালা 9 (প: 23-24)

1. 
$$(x+2a)(x-2a)$$
 2.  $(p^3+9)(p^3-9)$ 

2. 
$$(p^3+9)(p^3-9)$$

3. 
$$a(x-y)(x+y)(x^2+y^2)$$
 4.  $3(5a+4b)(5a-4b)$ 

4. 
$$3(5a+4b)(5a-4b)$$

5. 
$$3x(3+4x)(3-4x)$$

5. 
$$3x(3+4x)(3-4x)$$
 6.  $(x-3y)(x+3y)(x^2+9y^2)$ 

7. 
$$8(a-b)(3b-a)$$

7. 
$$8(a-b)(3b-a)$$
 8.  $-4c(2a+3b-4c)$ 

9. 
$$(x^2+2x+2)(x^2-2x+2)$$

10. 
$$3(a^2+2ab+2b^2)(a^2-2ab+2b^2)$$

11. 
$$(m^2+mn+n^2)(m^2-mn+n^2)$$

12. 
$$(a^2+ab+b^2)(a^2-ab+b^2)(a^4-a^2b^2+b^4)$$

13. 
$$(x^2+2x-2)(x^2-2x-2)$$
 14.  $(x^2+3x-4)(x^2-3x-4)$ 

15. 
$$(a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c)$$

16. 
$$(x^2+3xy+y^2)(x^2-3xy+y^2)$$

17. 
$$x(9x^2+12xy+8y^2)(9x^2-12xy+8y^2)$$

17. 
$$x(9x^2 + 12xy + 8y^2)(9x^2 - 12xy + 8y^2)$$

18. 
$$(x-2a-y)(x^2-4a+y)$$
 19.  $(a+b+4c)(a-b+2c)$ 

20. 
$$(x+2y+3a-b)(x+2y-3a+b)$$

21. 
$$(4+5x+3x^2)(4-5x+3x^2)$$
 22.  $(x+y+1)(x-y+1)$ 

22. 
$$(x+y+1)(x-y+1)$$

```
186
```

#### আবশ্রিক গণিত

23. 
$$(a+b-2c)(a-b+2c)$$

24. 
$$(a+1)(a-1)(b+1)(b-1)$$

.25. 
$$(a-b)(a+b-2)$$

26. 
$$(a-b-c)(a+b+c+1)$$

27. 
$$(a+b)^3(a-b)$$

28. 
$$(3a+b+c)(a-b-c)$$

29. 
$$(x+z)(x-z)(x^2+v^2+z^2)$$

30. 
$$(3x+y+z)(y+z-x)$$

31. 
$$(a+b)(a-b)(c+d)(c-d)$$

32. 
$$4(mp+nq)(mq+np)$$

33. 
$$(x+2v-3z)(x-2v+3z)$$

33. 
$$(x+2y-3z)(x-2y+3z)$$

34. 
$$(2a+b-c)(2a-b+c)$$

35. 
$$(a+b+c+d)(a+b-c-d)(a-b+c-d)(b+c-a-d)$$

**36.** 
$$(a+b-c-8)(a-b+c-8)$$
 **37.**  $(x+4y+4z)(x+4y-6z)$ 

**38.** 
$$(1+a+b-c)(1+a-b+c)$$
 **39.**  $(3x^2+y^2)(x^2+3y^2)$ 

40. 
$$(5m-3p+q+2)(5m-3p-q-2)$$

#### প্রশ্নমালা 10 (প: 26-27)

1. 
$$(x+2)(x+4)$$

2. 
$$(x-2)(x-3)$$

2. 
$$(x-2)(x-3)$$
 3.  $(x-4)(x+5)$ 

4. 
$$(x-2)(x-10)$$

5. 
$$(x+6)(x-7)$$
 6.  $(x-3)(x-4)$ 

6. 
$$(x-3)(x-4)$$

7. 
$$(m+1)(m-6)$$

8. 
$$(x+2)(x-3)$$

9. 
$$(x+4)(x-7)$$

10. 
$$(1+a)(2-a)$$

11. 
$$(2-a)(3-a)$$

12. 
$$(5+x)(1-x)$$

13. 
$$(x^2-7)(x-1)(x+1)$$
 14.  $(x+19)(x-17)$ 

14. 
$$(x+19)(x-17)$$

15. 
$$(x+5y)(x-5y)(x^2+20y^2)$$
 16.  $(x+1)(3x-8)$ 

17. 
$$(2a^2+5)(2a+3)(2a-3)$$
 18.  $(2-3a)(3+4a)$ 

20. 
$$(4x+7)(3x+11)$$

19. 
$$(x+2)(2x-5)$$

**21.** 
$$(x+2)(3x+4)$$

22. 
$$(x+4)(3x+2)$$

**23**. 
$$(x+3)(2x-5)$$

24. 
$$(x-8)(4x-3)$$

25. 
$$6(x-1)(x+4)$$

26. 
$$(2x-1)(3-2x)$$

**27**. 
$$(15b-13a)(5a-3b)$$

**27.** 
$$(15b-13a)(5a-3b)$$
 **28.**  $(a^2+2a+3)(a+5)(a-3)$ 

$$(a-3b)(3a+b)(a+2b)(2a-b)$$

30. 
$$(x+y)^{9}(x+3y)(3x+y)$$
 31.  $(m+a)(am+1)$ 

32. 
$$(ax-ay-by+bz)(a-b)$$
 33.  $(a+b-3)(a+b-2)$ 

34. 
$$(x+a+2)(x-a-1)$$
 35.  $(a+x-1)(a-x+2)$ 

35. 
$$(a+x-1)(a-x+2)$$

36. 
$$(2x-3)(3x+1)$$

37. 
$$(x-2)^{9}(x-5)(x+1)$$

38. 
$$(x+14)(x+4)$$

39. 
$$(a+x+3)(a-x-1)$$

40. 
$$(a-x-1)(a+x-1)$$

41. 
$$(m+p+3)(m-p-2)$$

42. 
$$(a-x)(a-\frac{1}{x})$$

#### প্রশ্নমালা 11 (প: 28)

1. 
$$(2a+3b)(4a^2-6ab+9b^2)$$
 2.  $a(a-4)(a^2+4a+16)$ 

2. 
$$a(a-4)(a^2+4a+16)$$

3. 
$$(a+b)(a-b)(a^2-ab+b^2)(a^2+ab+b^2)$$

4. 
$$(m^2 + n^2)(m^4 - m^2n^2 + n^4)$$

5. 
$$(3p+3q+r)(9p^2+9q^2+r^2+18pq-3pr-3qr)$$

6. 
$$(2x+2y-z)(4x^2+4y^2+z^2+8xy+2yz+2zx)$$

7. 
$$x^2y^3(5x-3y)(25x^2+15xy+9y^2)$$

8. 
$$3(a-3b^2)(a^2+3ab^2+9b^4)$$

9. 
$$(x+3y)(x-3y)(x^2+3xy+9y^2)(x^2-3xy+9y^2)$$

10. 
$$(2x-1)(4x^2+2x+3)$$
 11.  $(1+3a)(1+3a^2)$ 

11. 
$$(1+3a)(1+3a^2)$$

12. 
$$(2m-1)(m^2-m+1)$$

12. 
$$(2m-1)(m^2-m+1)$$
 13.  $(2x+3y)(28x^2+30xy+9y^2)$ 

14. 
$$(a^2-2bc)(a^4-a^2bc+b^2c^2)$$

16. 
$$(a^2 + \frac{1}{3}b^2)(a^2 - ab + \frac{1}{3}b^2)$$

# প্রশ্নালা 12 (পঃ 30)

1. 
$$(x^2+1)(x^2+x+1)$$

2. 
$$(a+b)(a+b-3)$$

3. 
$$(x+2)(x^2+9x+4)$$

4. 
$$(x-1)(x+1)(x-3)$$

5. 
$$(x-1)^2(x+2)$$

6. 
$$(x+1)(x+2)(x-1)$$

7. 
$$(a+2)(a+3)(a-5)$$

8. 
$$(m+1)(2m^2+m+2)$$

9. 
$$(a+1)^2(a^2+3a+1)$$

10. 
$$(x-1)(x-2)(x-3)$$

11. 
$$(x+1)(x+6)(x^2+7x+16)$$

12. 
$$(x^2+5x+7)(x^2+5x+3)$$

13. 
$$(x^2-3x-5)(x^2-3x-16)$$
 14.  $(2a^2-5a+1)(2a^2-5a+4)$ 

14. 
$$(2a^2-5a+1)(2a^2-5a+4)$$

15. 
$$(2x^2-3x+7)(x-3)(2x+3)$$
 16.  $(a-1)(a^2-a-4)$ 

16. 
$$(a-1)(a^2-a-4)$$

17. 
$$(a+2)(a^2+3a+4)$$

18. 
$$(x-3)(x-4)(x+5)$$

19. 
$$(x+1)(x-3)(x^2-2x-2)$$
 ( আছে " $10a$ "-র পরিবর্ডে " $10x$ " হইবে।)

20 
$$(x+1)(x-1)(2x+5)$$

#### আবশ্রিক গণিত

# প্রেমালা 14 (প: 34)

1. 
$$p+3$$

$$2x-1$$

1. 
$$p+3$$
 2  $x-1$  3.  $a^2-ab+b^2$  4.  $m+m$ 

$$m+n$$

$$5. x + 1$$

5. 
$$x+1$$
 6.  $4(x+y)$  7.  $x-2$ 

8. 
$$x+1$$

9. 
$$3x + 5v$$

10. 
$$x+2$$

10. 
$$x+2$$
 11.  $x^2+1$  12.  $x-3$ 

$$12 - x - 3$$

13. 
$$x-2$$

14. 
$$3x+1$$

# প্রশ্বমালা 15 ( প: 35 )

1. 
$$(x+y)^2(x^4+x^2y^2+y^4)$$

1. 
$$(x+y)^2(x^4+x^2y^2+y^4)$$
 2.  $72x^2y(x^2-y^2)(x^6 \neq y^6)$ 

3. 
$$(x-a)(x^2-c^2)$$
 4.  $(x+2)(x^2-1)$ 

4. 
$$(x+2)(x^2-1)$$

5. 
$$(a+3b)(a-3b)(a+2b)(a+4b)$$

6. 
$$(1-8x^3)(1+2x)(1+4x^2-8x^3)$$
 7.  $(x^3-1)(2x+1)$ 

7. 
$$(x^2-1)(2x+1)$$

8. 
$$(x-2)(x^2+2x-12)(2x^2-x-2)$$

9. 
$$(x+1)(2x+1)(3x+1)(2x-3)$$
 10.  $(x^2-4)(x^2-1)$ 

10. 
$$(x^2-4)(x^2-1)$$

11. 
$$(2a-3b)(3a+2b)(a-b)(4a^2+6ab+9b^2)$$

12. 
$$(x-3)(2x^2+6x+13)(x^3+3x^2+9x+6)$$

13. 
$$(2x+3)(4x^2+6x+9)(4x^2-6x+9)(7x^2-5x-6)$$

14. 
$$x^2-1$$
 এবং  $x^2+2x-3$ 

# প্রামালা 16 (প: 41—42)

1. 
$$x+3$$

2. 
$$x^2 + 4x + 3$$

2. 
$$x^2+4x+3$$
 3.  $x_1^2-3x-4$ 

4. 
$$2x-1$$

5. 
$$x^2 + xy + y^2$$
 6.  $(x^2 - 1)^2$ 

6. 
$$(x^2-1)^2$$

7. 
$$x^2-3x+4$$

7. 
$$x^2-3x+4$$
 8.  $x^2+5x+1$  9.  $x^2+7x+1$ 

9. 
$$x^2 + 7x + 1$$

13. 
$$x^2+2x+3$$
 14.  $x-2$ 

10. 
$$m(2m-3n)$$
 11.  $x^3-2x-1$  12.  $x^3-2x+3$ 

$$16 \quad x^2 + x - 3$$

"ATTENTION OF THE PARTY OF THE

15. 
$$2x-9$$

16. 
$$x^2+x-3$$
 17.  $a-2$ 

# প্রস্থালা 17 (প: 44)

1. 
$$a^5 + 4a^4 - 4a^3 - 64a^2 - 165a - 108$$

2. 
$$2x^6 + 6x^5 + 13x^4 - 42x^3 - 162x^9 - 381x - 234$$

3. 
$$2x^5 + x^4 - 10x^3 - 5x^9 + 8x + 4$$

4. 
$$a^7 - a^6 - 9a^5 + 29a^4 - 16a^3 - 44a^2 - 144a - 64$$

5. 
$$8y^6 + 4y^5 - 6y^4 - 5y^3 - 3y^2 + y + 1$$

6. 
$$x^7 + x^6 - 7x^5 - 4x^4 + 15x^3 - 2x^2 - 12x + 8$$

7. 
$$a^5 + 10a^4 + 36a^3 + 59a^2 + 50a + 24$$

8. 
$$192x^7 + 128x^6 - 2187x - 1458$$

9. 
$$16x^5 + 32x^4 - 48x^3 + 4x^2 + 11x - 3$$

#### প্রশ্বাকা 18 (প: 48-49)

$$2. \quad \frac{2}{2}$$

1. 0 2. 
$$\frac{2}{x+3}$$
 3.  $\frac{2a+c}{c(a+c)}$  4.  $2x$ 

$$4. \quad 2x$$

$$5. \quad -\frac{64ax^3}{a^4 - 16x^4}$$

5. 
$$-\frac{64ax^3}{a^4-16x^4}$$
 6.  $\frac{7x+5}{(x^2-1)(x+2)}$  7. 0

8. 1 9. 1 10. 
$$\frac{2}{(x+1)(x+5)}$$
 11. 0

13. 
$$\frac{8x^7}{x^8-y^8}$$

12. 0 13. 
$$\frac{8x^7}{x^8-v^8}$$
 14.  $\frac{1}{a-x}$  15.  $\frac{2a}{a+b}$ 

15. 
$$\frac{2\dot{a}}{a+1}$$

18. 
$$\frac{3x^2+2x+1}{4(1-x^4)}$$

16. -2 17. 0 18. 
$$\frac{3x^2+2x+1}{4(1-x^2)}$$
 19.  $\frac{9x+17}{(x-2)(x+1)}$ 

20. 0 21. 
$$\frac{a+1}{3(a-2)(a-3)}$$

# প্রশ্নালা 19 (পৃ: 52—53)

1. 
$$\frac{a+b}{b(a-b)}$$

1. 
$$\frac{a+b}{b(a-b)}$$
 2.  $\frac{a(a+b)^2(a^2+b^2)}{(a-b)^2}$  3.  $\frac{a+b}{a-b}$ 

$$\frac{a+b}{a-b}$$

$$4. \quad \frac{1}{x^2-1}$$

5. 
$$\frac{m^2 - mn + n^2}{m(m + 9n)}$$

4. 
$$\frac{1}{x^2-1}$$
 5.  $\frac{m^2-mn+n^2}{m(m+9n)}$  6.  $\frac{a^2-b^2}{a^4+a^2b^2+b^4}$ 

7. 
$$\frac{p-1}{p+1}$$
 8. 1

9. 
$$\frac{1}{\hat{x}}$$

.10. 
$$\frac{x^2+1}{x^2-1}$$

.10. 
$$\frac{x^2+1}{x^2-1}$$
 11. n 12.  $a+b$  (  $a+b$  (  $a+b$  (  $a+b$  (  $a+b$  )  $a+b$ 

13. 
$$-\frac{a^4+a^2b^2+b^4}{ab(a-b)^2}$$

আবস্থিক গণিত

16. 
$$\frac{x^2+1}{(x-1)^2}$$

17. 
$$\frac{y}{x-y}$$

18. 
$$m^2 + n^2$$

19. 
$$a+b+c$$

প্ৰশ্নালা 21 (প: 64)

6. 
$$\frac{ab}{a-2b}$$
 7. 1\frac{1}{5} 8. 1 9.  $a-2b$  10.  $-\frac{2}{5}$ 

10. 
$$-\frac{2}{3}$$

$$11. -2 12. 4$$

14. 
$$-\frac{1}{2}(a+b)$$

15. 
$$\frac{ac+b^2}{b^2+c^2}$$

11. 
$$-2$$
 12. 4 13. 6 14.  $-\frac{1}{2}(a+b)$ 
15.  $\frac{ac+b^2}{b^2+c^2}$  16.  $-\frac{n^3}{(m-n)^2}$ 

**ध्रिश्रमाना** 22 ( %: 67—68 )

3. 
$$-1\frac{3}{5}$$

1. 
$$1\frac{1}{2}$$
 2. 3  
5.  $-1\frac{2}{5}$  6.  $\frac{2}{5}$ 

3. 
$$-1\frac{3}{8}$$
 4.  $2\frac{3}{2}\frac{1}{3}$  7.  $2\frac{1}{2}$  8.  $\frac{1}{2}(a+b)$ 

8. 
$$\frac{1}{2}(a+b)$$

9. 
$$\frac{ab}{a+b}$$
 10. **56** 11.  $-2\frac{1}{2}$  12.  $-2\frac{1}{2}$ 

13. 
$$-1\frac{1}{2}$$
 14. 6

16. 
$$a+b+c$$

17. 
$$ab+bc+ca$$

18. 
$$\frac{ab}{a+b}$$

$$19. \quad \frac{pq(p+q-2r)}{p(r-p)+q(r-q)}$$

$$\frac{pq(p+q-2r)}{p(r-p)+q(r-q)} \qquad 20. \quad -\frac{mn(m^2+n^2)}{m^4+n^4}$$

21. 
$$\frac{2(a-b)(b-c)}{(c-a)}$$
 22.  $-(a+b+c)$  23.  $a+b$ 

22. 
$$-(a+b+c)$$

23. 
$$a+b$$

24. 
$$a^3+b^3+c^3$$
 [ অবে ' $(a+b+c)$ '-এর স্থলে ' $2(a+b+c)$ ' হইবে  $\frac{1}{2}$ 

**25**. 
$$-(a^2+b^2+c^2)$$

26. 
$$\frac{1}{2}(a+2b)$$

25. 
$$-(a^2+b^2+c^2)$$
  
27.  $b(2a-b)$ 

28. 
$$\frac{1}{3}a$$

প্ৰশ্বনালা 23 (প: 70---71)

1. 
$$x=1, y=4$$

2. 
$$x=1, y=-1$$

3. 
$$x=2, y=1$$

4. 
$$x-3, y-1$$

5. 
$$x=3, y=2$$

6. 
$$x=1_0 y=2$$

7. 
$$x=8, y=5$$
 8.  $x=4, y=2$ 

8. 
$$x=4, y=2$$

9. 
$$x-1, y-1$$

10. 
$$x=13, y=6$$
 11.  $x=2, y=\frac{1}{2}$ 

11. 
$$x=2, y=\frac{1}{2}$$

12. 
$$x = 16, y = 4$$

13. 
$$x = \frac{1}{2}$$
,  $y = -1\frac{1}{2}$  14.  $x = \frac{1}{3}$ ,  $y = 3$  15.  $x = \frac{1}{2}(a^2 + b^2)$ 

15. 
$$x = \frac{1}{2}(a^2 + b^2)$$

$$y = \frac{a}{2b} (b^2 - a^2)$$

$$y = \frac{a}{2b}(b^2 - a^2)$$
 16.  $x = a + b, y = b - a$  17.  $x = \frac{1}{5}, y = \frac{1}{5}$ 

17. 
$$x=\frac{1}{5}, y=\frac{1}{5}$$

# প্রস্থালা 24 (প: 74---75)

1. 
$$x=3, y=2$$

1. 
$$x=3, y=2$$
 2.  $x=-1, y=2$  3.  $x=5, y=2$ 

3. 
$$x = 5$$
.  $v = 2$ 

4. 
$$x=4, y=-1$$

5. 
$$x=5, y=2$$
 (  $x=5$ )  $y=2$ 

$$x-7y$$
' हरे(व।)
7.  $x=\frac{24}{209}, y=-\frac{4}{247}$ 
8.  $x=\frac{1}{5}, y=\frac{1}{6}$  ( आद ' $\frac{1}{15}$ ' इंटक

8. 
$$x = \frac{1}{5}$$
,  $y = \frac{1}{6}$  ( with  $\frac{1}{15}$ ) with

9. 
$$x=4, y=5$$

10. 
$$x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{3}$$

11. 
$$x=6, y=2$$

10. 
$$x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{3}$$
 11.  $x = 6, y = 2$  12.  $x = \frac{1}{5}, y = \frac{1}{6}$ 

13. 
$$x=3, y=1$$

13. 
$$x=3$$
,  $y=1$  14.  $x=\frac{b^2+c^2-a^2}{bm-an-cn}$ ,  $y=\frac{a^2-b^2-c^2}{am-bn-cm}$ 

15. 
$$x = -\frac{765}{2773}$$
,  $y = \frac{175}{2773}$ 

16. 
$$x = c, y = b$$

17. 
$$x=3, y=1$$

17. 
$$x=3, y=1$$
 18.  $x=\frac{a}{a^2+b^2}, y=\frac{b}{a^2+b^3}$ 

19. 
$$x = 45^{\circ}$$
,  $y = 46^{\circ}$ .

# প্রশ্নালা 25 (প: 76-77)

1. 
$$x=1, y=2$$

2. 
$$x=4, y=-1$$

3. 
$$x = -1\frac{23}{31}, y = -\frac{3}{31}$$

3. 
$$x = -1\frac{23}{31}$$
,  $y = -\frac{3}{31}$  4.  $x = \frac{c(b-c)}{a(b-a)}$ ,  $y = \frac{c(a-c)}{b(a-b)}$ 

5. 
$$x=10, y=15$$

6. 
$$x=1, y=-1$$

7. 
$$x = \frac{a^2 + b^2}{2ab}$$
,  $y = \frac{b^2 - a^2 + 2ab}{2ab}$ 

8. 
$$x=2\frac{1}{6}, y=3\frac{5}{9}$$

9. 
$$x = \frac{ac - bc - b}{a^2 - b^2}$$
,  $y = \frac{a - bc + ac}{a^2 - b^2}$ .

10. 
$$x=a, y=b$$

11. 
$$x=3, y=2$$

12. 
$$x = \frac{1}{2}, y = 2$$

13. 
$$x = \frac{a^2 - b^2}{am - bn}$$
,  $y = \frac{a^2 - b^2}{an - bm}$ 

14. 
$$x=2$$
,  $y=3$  = -15.  $x=\frac{1}{15}$ ,  $y=18$  16.  $x=5$ ,  $y=9$ 

16. 
$$x=5, y=9$$

# প্রশ্নালা 26 (প: 80)

1. 
$$x=1, y=2$$

2. 
$$x=4, y=5$$

2. 
$$x=4$$
,  $y=5$  3.  $x=-7$ ,  $y=-84$ 

4. 
$$x=5, y=3$$

5. 
$$x=8, y=12$$

4. 
$$x=5, y=3$$
 5.  $x=8, y=12$  6.  $x=a+b, y=b-a$ 

7. 
$$x = 4, y = 2$$

8. 
$$x=8, y=6$$

7. 
$$x=4, y=2$$
 8.  $x=8, y=6$  9.  $x=\frac{1}{3}, y=\frac{1}{3}$ 

10. 
$$x=6, y=2$$
 11.  $x=4, y=10$  12.  $x=4, y=7$ 

2. 
$$x = 4$$
,  $v = 7$ 

13. 
$$n = \frac{1}{m}, y = \frac{1}{n}$$

14. 
$$x = a, y = b$$

**13.** 
$$n = \frac{1}{m}$$
,  $y = \frac{1}{n}$  **14.**  $x = a$ ,  $y = b$  **15.**  $x = \frac{a^2bc}{a^2 + b^2}$ ,  $y = \frac{1}{bc}$ 

16. 
$$x=5, y=9$$
.

# প্রশালা 27 ( প: 95--100 )

1. 32 বংসর, 11 বংসর 2. 30 বংসর 3. 45 বংসর

4. পিতা-40 ব., বড় ছেলে-10 ব., ছোট ছেলে-8 ব.

**5**. 45 6. 63 **7**. 75

8. 253 9. 15

10. 3

11. 1. ম. ম. 1. ম.

12. 236 মি.

13. 18 मिन, 36 मिन 14. A-6 मिन, B-16 मिन 15. 6 कि शिनि

16. 210 কি. মি.

17. ঘণ্টার 10 কি. মি.

18. A-10 ৰূপ কি. মি., B-10 ৰূপ কি. মি.

19. ঘণ্টায় 21 কি. মি.

20. ঘণ্টার 4 কি. মি.; ঘণ্টার 1 কি. মি.

21. 1000

**22.** 450

23. th. 156.25

24. 10000 টাকা

25. 2 % কভি

.26. 4600 টাকা

.27. বোড়া--400 টা., গাড়ী--300 টা.

28. 600

**.29**. **2448** 

30. 1200

31. 10টা 10 ক মিনিট এবং 10টা 38 ক মিনিট

-32. (i) 2টা 10 বি মিনিট (ii) 2টা 43 ক মিনিট

3টা 10<sup>1</sup> মিনিট এবং 3টা 21<sub>2</sub> মিনিট .33.

34. 5টা 32 🐴 মিনিট 35. 3টা 41 📆 মিনিট

36. 3টা 1 ম মিনিট

**37.** 4টা 48 মিনিট **38.** 135 এবং 9

39. 300 টাকা

40. 150 এবং 100 41. 14 এবং 6

42. 2400 লিটার

47.  $\frac{1}{3}(a+4b)$ 

#### প্রশ্নালা 29 (প: 112-113)

3. (i) 
$$x-2y+7=0$$
 (ii)  $3x+2y=14$  (iii)  $2x+3y=7$ 

(iv) 
$$7x - 5y + 1 = 0$$

12. 
$$(10, 2), (2, 10), (-2, 2)$$

14. 
$$4x-5y+7=0$$

#### প্রশ্বালা 30 (প: 113-117)

1. (a) 
$$0 (b) \frac{3}{5}$$

3. (a) 
$$(a+b-c)(a-b+c)$$
 (b)  $(2x+z)(2x-2y-z)$ 

(b) 
$$(2x+z)(2x-2y-z)$$

4. 
$$\frac{a(a-b+c)}{c(a+b+c)}$$

5. 
$$(x-3)$$

8. 
$$\frac{1}{ab}$$

10. (a) 
$$(x^2+x-1)(x^2-x-1)$$
 (b)  $(a+b+1)(a+b-1)$ 

$$(a+b+1)(a+b-1)$$

13. 
$$(x-3\frac{1}{2})^2-(5\frac{1}{2})^2$$

14. 
$$x^2(x-2)(x+2)(x+4)$$
 16.  $-(a+2b+3c)$ 

16. 
$$-(a+2b+3c)$$

19. (a) 
$$(x+2)(x+6)(x^2+8x+10)$$
 (b)  $(x-1)(x^2+x-1)$ 

(b) 
$$(x-1)(x^2+x-1)$$

21. 
$$x=3, y=1$$
 22.  $\frac{4x^4}{1-x^4}$ 

22. 
$$\frac{4x^4}{1-x^2}$$

23. 
$$x-2$$

24. 
$$x^2(x-1)(x-2)(x+3)$$

$$25. -1$$

$$(x+3)$$
 25.  $-1$  27.  $(3, 2)$  28.  $(a) (x-a)^2(x+2a)$ 

(b) 
$$(5-x)(3x+1)$$

(b) 
$$(5-x)(3x+1)$$
 30.  $(x+2)(2x-1)(3x+1)$ 

ৰীজগণিত—13

194

আবস্থিক গণিত

31. 
$$2x+5$$

31. 
$$2x+5$$
 32. (a) 6 (b) 2 33.  $\frac{7}{8}$ 

34. 
$$(a-1)^2-8^2$$
 35. 0

(b) 
$$(2x+z)(2x-2y-z)$$
 37. (i)  $(ax+by)^2+(ay-bx)^2$ 

36. (a) 
$$(2-x)(7x-3)$$

38. 
$$3x^3 - 8x - 3$$
 39. (a)  $x = 1$ ,  $y = 2$  (b)  $x = 8$ ,  $y = 12$ 

40. 
$$x=3$$
 41. 38 বৎসর, 14 বৎসর 42. (a)  $x+2$ 

40. 
$$x=3$$

40. 
$$x=3$$
41. 38  $9999$ , 14  $9999$ 

44. 520 होना 46. (a) 
$$\left(x - \frac{a}{b}\right)\left(x + \frac{b}{a}\right)$$
 (b)  $(x^3 - 3x - 6)$ 

(b) 
$$(x^3 - 3x - 6)$$

$$(x^2-3x-16)$$

48. (a) 
$$x = \frac{1}{4}, y = -$$

47. 1 48. (a) 
$$x = \frac{1}{4}$$
,  $y = -4$  (b)  $x = \frac{ac - bd}{a^2 - b^2}$ ,  $y = \frac{ad - bc}{a^2 - b^2}$ 

**49.** 
$$(x+7)$$
;  $(x+7)(3x-5)(x-5)(x-3)(x^2-7x+49)$ 

50. 16 মিটার, 12 মিটার 51. 
$$\frac{2a}{a+b}$$
 53. (4, -3)

51. 
$$\frac{2a}{a+b}$$

### প্রশ্নালা 31 (প: 120—121)

1. 
$$\pm 12$$
 2.  $\pm 10$  3.  $\pm a^2$  4.  $\pm 4$  5.  $\pm 1\frac{1}{3}$ 

$$2. \pm 10$$

3. 
$$\pm a^2$$

5. 
$$\pm 1\frac{1}{3}$$

6. 
$$\pm 6$$
 7.  $\pm 1$  8.  $\pm \sqrt{6}$  9.  $\pm 2\frac{1}{2}$  10.  $\pm 3$ 

13. 
$$\pm 1$$

12. 
$$\pm 8$$
 13.  $\pm 1$  14.  $\pm \sqrt{\frac{6}{9}}$ 

15. 
$$\pm \sqrt{ab}$$
 16.  $\pm 1$  17.  $\pm \sqrt{13}$  18.  $\pm 7$ 

19. 
$$\pm \sqrt{-3}$$

19. 
$$\pm \sqrt{-3}$$
 20.  $\pm \sqrt{mn}$ 

# প্রথালা 32 (প: 125—126)

9. 
$$a$$
 বা  $\frac{1}{a}$ 

8. 
$$\frac{3}{4}$$
 वा 12 9.  $a$  वा  $\frac{1}{a}$  10. 1 वा  $-\frac{1}{2}(a+b+c)$ 

20. 
$$1\frac{3}{3}$$
  $1 - 9$  21.  $4$   $1 12$  22.  $0$   $1 (2a - b)$ 

23. 
$$\frac{-5 \pm \sqrt{29}}{2}$$
  $\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$  24. 25  $\frac{1}{25}$  25.  $(a+b)$ 

$$\frac{1\pm\sqrt{5}}{2}$$

25. 
$$(a+b)$$

26. 
$$(a+b+c)$$

27. 
$$-2 \pm \sqrt{10}$$

26. 
$$(a+b+c)$$
 27.  $-2\pm\sqrt{10}$  28.  $-11a\pm\sqrt{13}a^2$ 

# প্রাথালা 33 (প: 128-129)

#### প্রাথানা 34 (প: 136—137)

1. (a) 13:18 (b) 49:65 (c) 
$$x+y:x-2y$$

$$(c) \quad x+y:x-2y$$

(d) 
$$a+b:b$$
 2. (a) 1:4 (b)  $x:y$ 

$$(b) x:y$$

(c) 
$$a^2 - b^2 : a^2 + b^2$$

(d) 
$$(x+3y)^2:(x+y)^2$$

3. 24, 48 4. 25:49, 5:11 5. 
$$\pm \sqrt{ab}$$

5. 
$$\pm \sqrt{ah}$$

6. 
$$(a)$$
 2:1

12. 
$$\frac{ay-bx}{x-y}$$

13. 
$$\frac{mq-np}{q-p}$$
 14. (i)  $1\frac{1}{81}$  (ii)  $1_{\overline{215}}$ 

4. (i) 
$$1\frac{1}{81}$$

$$(ii)$$
  $1_{\overline{215}}$ 

$$20. \quad \frac{ab}{3b-2a}$$

# প্রশ্নশালা 35 (প: 140—141)

1. (a) 
$$\frac{bc^3}{a}$$
 (b)  $36c^2$  (c)  $\frac{m^3}{n^3}$  (d)  $x^6y^2z^7$ 

(b) 
$$36c^2$$

$$(c) \quad \frac{m^3}{n^3}$$

$$(d) \quad x^6 y^2 z^7$$

2. (a) 
$$x+y$$

2. (a) 
$$x+y$$
 (b)  $\frac{(x+y)^3}{x^2+xy+y^2}$ 

3. (a) 
$$9a^2$$
 (b)  $2\sqrt{3}$  4. 6

(b) 
$$2\sqrt{3}$$

প্রাথানা 36 (প: 148-151)

E

39. 0

# প্রস্থালা 37 (প: 153—154)

5. 
$$-1\frac{1}{8}$$

6. 
$$-3\frac{1}{2}$$
 7. 13

10. 🤾

### প্রশ্বশালা 38 ( প: 157—158 )

2. A-72 বৎসর, B-63 বৎসর

4. 100 গ্রাম

7. 28 শিটার

8. 3:2 9. 4:1 10. 4:5

## প্রশ্নমালা 39 (প: 165—166)

$$2. -1$$

13. 
$$x=-1, y=14$$

14. 
$$x=0, y=15$$

15. 
$$x=3, y=2$$

16. 
$$x = 3$$
,  $y = 19$ 

17. 
$$x=2, y=6$$

18. 
$$x=-3, y=0$$

19. 
$$x=3, y=-2$$

21. 
$$x=2\frac{1}{2}, y=-2$$

23. 
$$x=2, y=1$$

25. 
$$x=3, y=4$$

27. 
$$x=1, y=1\frac{1}{3}$$

20. 
$$x = 0, y = -3$$

22. 
$$x=6, v=3$$

24. 
$$x=3, y=4$$

26. 
$$x=3\frac{1}{2}, y=2\frac{1}{2}$$

28. 
$$x=2$$

29. 
$$x=1, y=1, 1$$
 সমকোণ

# প্রশ্নশালা 40 (প: 167-173)

1. (i) 
$$(x+1)^2(x-1)^2$$

1. (i) 
$$(x+1)^2(x-1)$$
 (ii)  $(a+1)(a-1)(b+1)(b-1)$ 

$$2. \quad \frac{1}{x+1}$$

3. 
$$(x+1)(x-2)$$

4. 
$$12(2x-1)^2(x+1)^2$$
 5.  $a^4-4a^2b+2b^2$ 

5. 
$$a^4 - 4a^2b + 2b^2$$

7. 300 টাকা, 350 টাকা, 410 টাকা

9. 
$$2a^2b^2+2b^2c^2+2c^2a^2-a^4-b^4-c^4$$

11. 
$$x=2a+b$$
,  $y=a+2b$  12. 0 14. 30 (7. cf).

15. (a) 
$$(x+a)(x+b+c)$$

15. (a) 
$$(x+a)(x+b+c)$$
 (b)  $(x+y-z)(x-y+z+1)$ 

16. 
$$\frac{a+b}{c^2-a^2-b^2+2ab}$$

17. 
$$x = -\frac{1}{2}, y = \frac{1}{7}$$

18. 
$$x-4$$

22. 
$$-3_{17}$$

26. <del>1</del>

23. 
$$(x^2+5x+7)(x^2+5x+3)$$

24. 
$$a^2-2a+3$$

25. 
$$(x+2)(2x-1)(3x+1)$$

28. 
$$(x^2+7x+11)^2+7^2$$

29. 
$$x=10, y=4$$

30. (i) 
$$\pm \sqrt{a^2-b}$$

(ii) 
$$1 \neq \frac{1}{3}$$
 31.  $\frac{1}{3}$  32. (a)  $x^2 + 4x + 1$ 

(b) 
$$(3-x-y)(x^2-5x+4-y^2+3y)$$

**35.** (?) 
$$x=2a-b, y=2b-a$$
 (ii)  $\frac{1}{ab}$ 

27. 0

(ii) 
$$\frac{1}{ab}$$

36. (i) 
$$(x+a+b)(x-a-b)(x+a-b)(x-a+b)$$

(ii) 
$$(1+a)(1+b+c)$$

(ii) 
$$(1+a)(1+b+c)$$
 (iii)  $(x^2+x+5)(x+2)(x-1)$ 

**44.** (i) 3 (ii) 
$$x = 4, y = 10$$

48 2264 49. (i) 
$$(3x-1)(7x-2)(4x-1)$$

(ii) 
$$x^2+2x+$$

(i) 
$$x^2+2x+3$$
 50. (i)  $3\frac{1}{3}$  (ii)  $x=3, y=3$ 

55. (i) 
$$(4a-b)(23a^2-5ab+2b^2)$$
 (ii)  $(5x+4y)(x-2y)$   
56.  $x=y=5$  57. 1:1

58. 
$$a+3x$$

59. 
$$\frac{1}{2}(a+b)$$

59. 
$$\frac{1}{2}(a+b)$$
 60.  $\frac{2(a+b)}{a^2+ax+x^2}$ 

61. 
$$(1+2x)(1-2x)(1+2x+4x^2)(1+2x-4x^2)$$

62. 
$$2a^2-a-3$$

62. 
$$2a^2-a-3$$
 63. (1)  $2(1+a)(1+c)(a-c)$ 

(11) 
$$(a^2+1)(b^2+1)(a+1)(a-1)(b+1)(b-1)$$
 64. चंछी स 7 कि. सि

65. (i) 
$$\pm 2,^{\circ} \pm 3$$
 (ii)  $25 \text{ at } \frac{1}{25}$  66.  $\frac{1}{1-x}$ 

66. 
$$1-\frac{1}{1}$$

69 84 70. (i) 90° (ii) 
$$x=3$$
,  $v=3$ ;  $x=-3$  হইলে অপেক্ষকটি  $0$  হইবে।

71 (ii) 
$$\frac{4a}{a^2+4}$$

#### প্রধানালা 41 ( প: 176—177 )

1. 
$$8m^3 + n^3 - 12mn + 8$$

2. 
$$x^3 - 8y^3 - z^3 - 6xyz$$

3. 
$$a^3 - 125b^3 + 15ab + 1$$

3. 
$$a^3 - 125b^3 + 15ab + 1$$
 4.  $27 - p^3 - 216a^3 - 54pa$ 

6. 
$$4a^3 + 4b^3 + 4c^3 - 12abv$$

7. 
$$(a+5b-2)(a^2+25b^2+4-5ab+10b+2a)$$

8. 
$$2(x+3y-2)(x^2+9y^2+4-3xy-2x-6y)$$

9. 
$$(x^2+x+1)(x^4-x^3-x+1)$$

10. 
$$(x^2-x+2)(x^4+x^3-x^2+2x+4)$$

11. 
$$-3(2a-b-c)(2b-c-a)(2c-a-b)$$

12. 
$$3(2a+b+c)(a+2b+c)(a+b+2c)$$

14. 345800

**15**. 99

16. 105

**17**. -25

18. 104

# প্রামালা 42 (পৃ: 182)

1. 
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(b+c)(c+a)(a+b)$$

2. 
$$(a+b+c)(a^2+b^2+c^2)$$
 3.  $(a+b)(b+c)(c+a)$ 

3. 
$$(a+b)(b+c)(c+a)$$

4. 1

5. -1

6. -1

7. a+b+c 8. 2

9. x

# জ্যামিতি

# জ্যামিতি

# ( বব্ম (প্রণী )

#### প্রথম অধ্যায়

# স্তঃসিদ্ধ ৪ উপপাদ্য (Axioms and Theorems)

# [ পুনরালোচনা ]

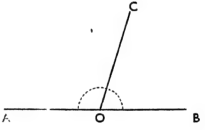
পূর্ববর্তী 🕊 শ্রীনমূহে তোমরা যে সকল স্বতঃসিদ্ধ এবং উপপাছ শিক্ষা করিয়াচ, এথানে সংক্ষেপে তাহার পুনরালোচনা করা হইতেচে।

স্বভঃসিদ্ধ (i) একটি সরলরেখার উপর অপর একটি সরলরেখা দণ্ডায়মান হইলে যে ছুইটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হয়,
তাহাদের সমষ্টি ছুই সমকোণ্ডের সমান।

AB সরলরেথার উপর OC সরলরেথা
দণ্ডায়মান হওয়ায় ∠AOC এবং ∠BOC

ঢ়ইটি সন্নিহিত কোণের উৎপত্তি হইয়াছে।
উহাদের সমষ্টি, অর্থাৎ ∠AOC + ∠BOC

= 2 সমকোণ।



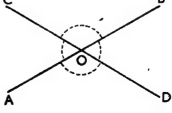
**স্বতঃসিন্ধ (ii)** তুইটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান হ**ইলে** উহাদের বহিঃস্থ বাহুদ্ব একই সর্পরেধায় অবস্থিত থাকিবে।

উপরের চিত্রে, ∠AOC এবং ∠BOC সন্নিহিত কোণছরের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান এবং এই কোণ তুইটির সাধারণ বাহ OC; স্থতরাং OA;এবং OB ঐ কোণছরের বিহঃস্থ বাহ । OA এবং OB একই সরলরেখায় অবস্থিত।

উপপাত্য 1. ত্ইটি সরলরেথা পরস্পর ছেদ করিলে, বিপ্রতীপ কোণছয় পরস্পর সমান হইবে। Ç B

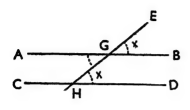
AB এবং CD সরলরেথাছয় পরস্পর O বিদ্তে ছেদ করিয়াছে।

্ (i) ∠AOC=বিপ্রতীপ ∠BOD
এবং (ii) ∠AOD=বিপ্রতীপ ∠BOC



#### আবশ্রিক গণিত

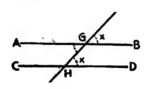
5: जिह्न (iii) একটি সরলরেখা অপর তুইটি সরলরেখাকে ছেদ করিলে যদি উৎপন্ন অন্তর্ন্নপ কোণদ্বর পরস্পার সমান হয়, তাহা হইলে শেষোক্ত সরলরেখাদ্য সমাস্তরাল হইবে।



EF সরলরেখাটি AB এবং CD সরলরেখা তৃইটিকে যথাক্রমে G এবং H বিন্দুতে ছেদ করায় ∠EGB = অনুরূপ ∠GHD উৎপঃ হইয়াছে।

স্ত্রাং, AB এবং CD সরলরেথাছঃ সমাস্তরাল।

তিপ্পাত্য 2. কোন একটি সরলরেখা অপর তুইটি সরলরেখাকে ছেদ করিলে, বিদি (i) একান্তর কোণ তুইটি পরস্পর সমান হয়, অথবা, (ii) ছেদকের একই পার্যন্ত অন্তঃকোণ্ডয়ের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান হয়, তাহা হইলে শেষোক্ত সরলরেখাদ্বর সমান্তরাল হইবে।



EF সরলরেখা AB এবং CD সরলরেখা তৃইটিকে যথাক্রমে G এবং H বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

বেহেতু, (i) ∠ AGH = একান্তর ∠ GHD

এবং (ii) অন্ত:কোণ  $\angle BGH +$  অন্ত:কোণ  $\angle GHD = 2$  সমকোণ;

স্বতরাং, AB ও CD সরলরেখাম্বর পরস্পার সমান্তরাল।

উপপাতা 3. কোন সরলরেখা তুইটি সমাস্তরাল সরলরেখাকে ছেদ করিলে
(i) একাস্তর কোণগুলি পরস্পর সমান, (ii) অত্রূপ কোণগুলি পরস্পর সমান
এবং (iii) ছেদকের একই পার্যন্ত অস্তঃকোণদ্বয়ের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান
ছইবে।

উপরের চিত্রে EF দরলরেখা AB এবং CD সমাস্তরাল সরলরেখাছয়কে যথাক্রমে 
ব এবং H বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

স্তরাং, (i) ∠AGH=একান্তর ∠GHD,

- (ii) ∠EGB = অ장재의 ∠GHD
- अवः (iii) अवः कान ८ BGH + अवः कान ८ GHD = 2 नगरकान।

#### প্লেকেয়ারের স্বতঃসিদ্ধ:

তৃইটি পরস্পরচ্ছেদী সরলরেখার উভয়েই তৃতীয় একটি সরলরেখার সমাস্তরাল হইতে পারে না।

AB' এবং CD ছইটি সরলরেখা পরস্পরকে

P বিন্দৃতে ছেদ করায় উহারা উভয়ে কখনও A

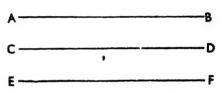
জৃতীয় সরলরেখা EF-এর সমাস্তরাল হইতে
পারে না।

E

উপশাত্য 4. যে সকল সরলরেখা একই সরলরেখার সমান্তরাল, তাহারা পরস্পার সমান্তরাল।

AB এবং CD সরলরেথাছয়ের প্রত্যেকে EF সরলরেথার সমাস্তরাল।

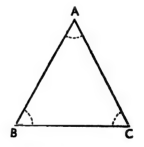
স্থতরাং, AB ও CD সরলরেখান্বর পরস্পর সমাস্তরাল।



ভিপাদ্য 5. ত্রিভ্রের তিনটি কোণের সমষ্টি ছই সমকোণের সমান।

ABC একটি ত্রিভূজ।

ইহার ∠ABC+∠BCA+∠CAB =2 সমকোন।



তিশপাত্য 6. ত্রিভূজের যে-কোন একটি বাছকে বধিত করিলে যে বহিঃকোণ: উৎপন্ন হয়, তাহা বিপরীত অন্তঃকোণন্বয়ের সমষ্টির সমান।

ABC ত্রিভূজের BC বাহুকে D পর্যস্ত বর্ষিত করায় ACD বহিঃকোণটি উৎপন্ন ইইয়াছে এবং ✔ ABC ও ∠ BAC ঐ বহিঃ-কোণটির তুইটি বিপরীত অস্তঃকোণ। B C D

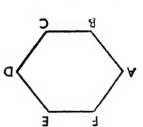
च्छतार, ∠ACD = ∠ABC + ∠BAC.

हो। १८ हो। वह हो। वह हो। वह हो। वह है। वह ह

विद्यर्थ संस्कृति विश्विक विश्विक विश्विक स्थाप

ABCDEF अक्ष वर्ष हुन हिंग

1 PT LF = (2x6-4) moltr, 8 (2x6-4) +ロフ+コフ+Bフ+Vフ 財産 (計版の)を 18/12/212



वृधि क देत्न. ८१ व्हिं इक्लिन को उर्भन इन, जाहरिएन मय है गिर्व मयर करिने प्रयान । ভাষা উক্ল প্রকাষ্টাশ লিভিভাচ চহাভূড়েদ নাকা নিগাবক্ছে এব্যান্দভ

ાલ્યા કર્યાદ્ધ ા LA, LB, LC, LD, LE & LF可認(本)1916年1月 বাহতালকে প্রায়ক্ষে একই দিকে বাগত করায় ABCDEF এক্ট নিহিশিক্সলচ্চ আক্ । বহুত্ব

497+07+07+87+V7 'SLEOE

# ः विद्रष्टित सर्वास्त्रो

हत्र, जाहा हहील जिल्ल हहीर क नियम ( congruent ) वनी हत् । नाक्र क्षेत्राज शिष्ट क्षेट्रां शिक्ष क्षेत्र क्षेत्र शिष्ट क्षेत्र शिष्ट क्षेत्र शिष्ट । শিকা বাদতা ,চ্চ তাদ বাদতা--,ভ্যাত হ'ব বাদ্য হাদ্য ছকাভুটা কতিছে।

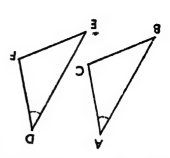
1 614216k t = 4.

ब्यात यक विकूषित हुई वीष्ट् यवः एशासत अवक् ७ (कार्यत मयान हुईरन, विकृष्ठदा মাক্ষাপদ লাক্ট ভাষ্ট কাৰ্ড বিষ্ট কাৰ্ড বিষ্ট কৰাৰ কৰিছ লাক বিষ্টা কৰাৰ বিষ্টা কৰিছে স

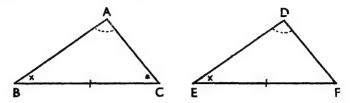
1 22 2 kb pic

लयः व्यक्ष्य ८BVC=व्यक्ष्य \EDE: HC = DY VB = DE' ABC & DEF Ideag(1),

ZOAT!, △ ABC = △DEF.



আভুলের অত্ররপ তৃইটি কোণ ও একটি বাছ ষথাক্রমে অপর এক বিভূজের অত্ররপ তৃইটি কোণ ও অত্ররপ বাছর সমান হইলে, বিভূজার স্বাম হইবে।



ABC ও DEF ত্ৰিভূজন্বরে ∠BAC = ∠EDF, ∠ABC = ∠DEF এবং BC = EF;

স্তরাং, △ABC≡△DEF.

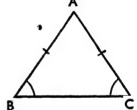
ভিপ্পাত্য 9. একটি ত্রিভ্জের চুইটি বাল পরস্পর সমান ইইলে ঐ চুই বাছর।

কিপরীত কোণছয়ও প্রস্পর সমান হইবে।

A

ABC ত্রিভুক্তে AB বাহুর বিপরীত কোণ ∠ ACB এবং AC বাহুর বিপরীত কোণ ∠ ABC.

এখন, AB = AC. ∴ ∠ACB = ∠ABC.



ভিপপাত্য 10. একটি ত্রিভুজের চুইটি কোণ পরস্পর সমান হইজে ঐ চুই কোণের বিপরীত বাছম্বাও পরস্পর সমান হইবে।

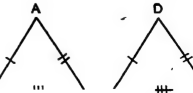
উপরের চিত্রে, ABC ত্রিভূজে ∠ABC কোণের বিপরীত বাছ AC এবং ∠ACB কোণের বিপরীত বাছ AB.

এখন, ∠ABC = ∠ACB. ∴ AC = AB.

ভিপপাত্য 11. কোন: ত্রিভ্জের তিনটি বাহু যথাক্রমে অপর এক ত্রিভ্জের তিনটি বাহুর সমান হইলে, ত্রিভ্জের A D প্রসম হইবে।

ABC ও DEF্ব ত্রিভূ**লহ**রে AB = DE, AC = DF এবং BC = EF.

স্তবাং △ABC≡△DEF.



### আবস্থিক গণিত

উপপাত্য 12. তুইটি সমকোণী ত্রিভূক্তের অতিভূক্তবয় পরস্পর সমান এবং

D

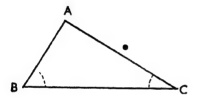
একটির এক বাহু অপরটির এক বাহুর সমান হইলে, ত্রিভুজন্বর সর্বসম হইবে।

ABC ও DEF তৃইটি সমকোণী ত্রিভূঞ্কে AC অভিভূঞ্ক = DF অভিভূঞ

AB বাই = DE বাই ।

স্তরাং, সমকোণী  $\triangle$ ABC  $\equiv$  সমকোণী  $\triangle$ DEF.

উপপাত্য 13. কোন ত্রিভুজের একটি বাহু অপর একটি বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে, বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণটি ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর

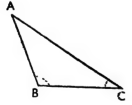


**इ**टेंदि ।

ABC ত্রিভূজে AC বাহুর বিপরীত কোণ ∠ABC এবং AB বাহুর বিপরীত কোণ∠ACB.

> ত্রিভূজটির AC বাহু > AB বাহু ; স্বতরাং, ∠ABC > ∠ACB.

উপপাত্য 14. কোণ ত্রিভূজের একটি কোণ, অপর একটি কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে, বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু, ক্ষুদ্রতর কোণের বিপরীত বাহু অপেক্ষা

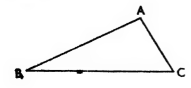


বুহত্তর হইবে।

ABC ত্রিভূক্তে ∠ABC-এর বিপরীত বাছ AC এবং ∠ACB-এর বিপরীত বাছ AB.

ত্রিভূজটির / ABC > ∠ ACB. স্থতরাং, AC বাহ > AB বাহু।

ভিপপাত্য 15. ত্রিভূজের বে-কোন ছই বাহুর সমষ্টি ভৃতীয় বাহু অপেকা বৃহত্তর।

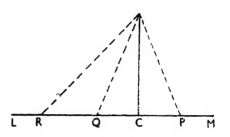


ABC ত্রিভূজের AB, BC ও CA তিনটি বাহু। ইহার AB + AC>BC,

AB+BC>AC

ভিপশ্বাত্য 16. কোন সরলরেথার বহিঃশ্ব কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ সরলরেথা পর্বস্ত অন্ধিত যাবতীয় সরলরেথাগুলির মধ্যে লম্ব্রই কুদ্রতম।

LM সরলরেখাটির উপর বহিঃস্থ বিন্দু ০ হইতে OR, OQ, OC এবং OP রেখাগুলি অন্ধন করা হইয়াছে। OC রেখাটি LM রেখার উপর লম্ব; স্থাত্রাং, OR, OQ, OC এবং OP রেখাগুলির মীধ্য OC-ই ক্ষুত্রতম।



### व्ययुगीननी 1

- 1. তুইটি বিপ্রতীপ কোণের দ্বিখণ্ডকদ্বয় একই সরলরেখায় অবস্থিত থাকিবে।
- 2. যে-কোন কোণের অন্তর্ছিখণ্ডক ও বহিদ্বিখণ্ডক রেথাছয়ের দ্বারা গঠিত কোণটি এক সমকোণের সমান। [ D. B. 1942 ]
- 3. যদি তুইটি কোণের তুই বাহুই পরস্পার সমান্তরাল হয়, তাহা হইলে কোণ তুইটি, (i) হয় পরস্পার সমান, নতুবা (ii) পরস্পারের সম্পুরক হইবে।
- 4 যদি তুইটি সরলরেথা অপর একটি সরলরেথার উপর লম্ব হয়, তাহা হইলে পূর্বোক্ত সরলরেথাত্ব পরস্পর সমাস্তরাল হইবে। [C. U. 1917]
- 5. কোন সমন্বিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু দিয়া ভূমির সমাস্তরাল একটি সরলরেথা অন্ধন করিলে উহা শিরঃকোণের বহির্দ্বিগণ্ডক হইবে।
- 6. তৃইটি সমান্তরাল সরলরেখার কোন ছেদকের একই পার্যে অবস্থিত তৃইটি অন্তঃকোণের সমন্বিথগুক্দরের অন্তভূতি কোণ্টি এক সমকোণের সমান।
- 7. সমদ্বিশা ত্রিভূজের বাহগুলির মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরলরেখা তিনটি একটি সমদ্বিশা ত্রিভূজ গঠন করে।
  - 8. চতুভূ জের চারিট কোণের সমষ্টি চারি সমকোণ।
  - 9. সমবাহু ত্রিভূঞ্বের কোণগুলি পরস্পর সমান।
- 10. কোনু ত্রিভুজের ভূমি উভন্ন দিকে বর্ধিত করিলে যে ছুইটি বহিঃকোণ উৎপন্ন হয়, তাহারা পরম্পর সমান হইলে উহা একটি সমন্বিবাহু ত্রিভুজ।
- 11. ABC ত্রিভূজের ∠ABC ও ∠ACB-এর সমন্বিধণ্ডকন্ম ০ বিন্তুতে মিলিত ইইয়াছে। বলি BO = CO হয়, তবে প্রমাণ কর, △ABC একটি সমন্বিবাহ ত্রিভূজ।

- 12. একই ভূমির উপর এবং তাহার একই পার্যস্থ তুইটি সমদ্বিবাহ ত্তিভূব্দের শীর্ষবিন্দুধ্যের সংযোজক-সবলবেথা ভূমি পযস্ত বর্ধিত করিলে উহা ত্তিভূক্দম্বয়ের শিরংকোণ তুইটিকে সমন্বিধণ্ডিত করিবে এবং ভূমির উপর লম্ব হইবে।
- 13 ABC ত্রিভূজেব B ও C বিন্দু হইতে বিপবীত বাহুদ্বরেব উপর অ্বিত লম্ব তুইটি পরস্পাব সমান হইলে, প্রমাণ কর, উহা একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ।

[ইক্সিড: ABC বিভূকেব AC ও AB বাহ্ছবের উপব BD ও CE যথাক্রমে B ও C হইতে অহিত লখহয় এবং BD = CE উপ 12 অনুসাবে, △DBC ≡ △EBC.

- · ∠B = ∠C অর্থাৎ, AB = AC, ইত্যাদি। |

  - 15 সমবান্থ ত্রিভূজের মধ্যমাত্রয় পরস্পর সমান।
  - 16. সমন্বিৰণ ত্ৰিভূকেৰ শাৰ্ধবিন কইতে অহিত মন্যমা ভূমিৰ উপৰ লম্ব।
- 17. চতুর্জেব যে-কোন ছইটি দন্ধিতি কোণেব সমন্বিগগুকন্ববেব অন্তর্ভ কোণটি চতুর্জিব অপব ছইটি কোণেব সমন্বিব মধেক। [WBS.B 1955]
  - 18 ত্রিভূঞ্বে বে কোন হুই বাহুব অস্তব হুতায় বাহু অপেক্ষা ক্ষ্ত্তব।

[ W.B. C S. 1955]

19 D, ABC ত্রিভ্জেব অস্তঃস্থ একটি বিশু। BD ও CD যুক্ত কবিলে, প্রমাণ কর বে. AB+AC>BD+DC.

[ইকিড: BD-কে বৰ্ধিত কর, উহা যেন AC কে E বিন্তে ছেদ করে।

∴ AB+AE> BE=BD+DE স্থতবাং, AB+AE+EC> BD+DE+EC,

কিছ DE+EC> DC. ∴ AB-I AC> BD+DC ]

- 20. ABC ত্রিভূজেব ∠B.9 ∠C-এর সমদ্বিধণ্ডকদ্বর O বিন্দৃতে মিলিভ হইরাছে। প্রমাণ কর, ∠BOC = 90° + } ∠A.
- 21. यि ABC बिज्ञा कर वाहर मनाविन D इस, जाहा हरेला श्रमान कर ति, AB+AC>2AD.
- 22 সমকোণী ত্রিভূজেব সমকোণ হইতে অভিভূজেব মধ্যবিন্দু পর্যন্ত অঙ্কিজ সরলরেখা অভিভূজের অর্থেক ইইবে
  - 23. কোন চতুর্ভুব্বের পরিসীমা উহাব কর্ণব্বের সমষ্টি অপেকা বৃহত্তব।
  - 24 কোন ত্রিভূজের পরিদামা উহার মধ্যমা তিনটিব সমষ্টি অপেকা বৃহত্তর।

- 25. কোন সমকোণী ত্রিভূজের একটি সুক্ষকোণ অপর সুক্ষকোণটির দ্বিগুণ হইলে, অতিভূজটি ক্ষুত্রতম বাহুর দ্বিগুণ হইবে। [W. B. S. B. 1956]
  - 26. কোন বহুভূজের বাহুসংখ্যা 7; উহার অন্ত:কোণগুলির সমষ্টি কত ?
- 27. কোন বহুভূজের অন্ত:কোণগুলির সমষ্টি ও বহি:কোণগুলির সমষ্টি পরস্পার সমান হইলে উহার বাহুসংখ্যা কত ? [ C. U. 1949 ( Suppl. ) ]
- 28. একটি ত্রিভূজের তিনটি বাহু, অপর একটি ত্রিভূজের তিনটি বাহুর সমাস্তরাল হইলে, উহাদের অন্তর্মপ কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে। [C. U. 1932]
- 29. ১৪CD চতুর্জের মধ্যস্থ একটি বিন্দু P; যদি PA = PC হয়, প্রমাণ কর, PB ও PD একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে। [C. U. 1945]
- 30. ABC ত্রিভূজে AB>AC. AD সরলরেখা ∠A-কে সমদ্বিধণ্ডিত করিয়া BC-এর সহিত D বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ কর, BD>CD.
- [ ইक्रिफ: AB হইতে AC-এর সমান করিয়া AE অংশ কাটিয়া লও এবং DE সংযুক্ত কর।  $\triangle$ ADE  $\equiv$   $\triangle$ ADC. এখন,  $\angle$ BED> বিপরীত অস্তঃকোণ  $\angle$ ADE =  $\angle$ ADC> বিপরীত অস্তঃকোণ  $\angle$ ABD. ∴ উপ. 14 অনুসারে, BD>DE = CD. ]
- 31. ABC একটি সমকোণী সমন্বিবাহ ত্রিভূজ। AB উহার অতিভূজ। ∠A-র সমন্বিথণ্ডক BC-এর সহিত•় D বিন্তু মেলিত হইয়াছে। প্রমাণ কর, AB = AC + CD.

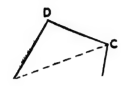
  [C. U. 1923]
- 32. ABCD চতুভূজের AD বৃহত্তম এবং BC কুলতম বাছ। প্রমাণ কর, ∠BCD>∠BAD. [C.U.1940]
  - 33. ABCDEF একটি স্বম বড়ভূজ। প্রমাণ কর, ACE একটি সমবাস্থ ত্রিভূজ।
    (C. U. 1918)
- 34. সমকোণী ত্রিভূজ ABC-এর AC অতিভূজ। BC-এর উপর D একটি বিন্দু, এবং BC-কে বর্ধিত করিয়া বর্ধিতাংশের উপর E বিন্দু লইলে, প্রমাণ কর, AC>AD, কিন্ধু < AE.
- 35. ABC ত্রিভূজের: মধ্যে ০ বে-কোন একটি বিন্দু লওরা হইল; এমাণ কর, AB+BC+℃A>OA+OB+OC. [উদা. 19-এর সাহাব্যে প্রমাণ কর।]
  [C. U. 1937]

# দ্বিতীয় অধ্যায়

# সামান্তরিক ( Prallelograms )

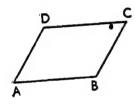
#### गःखाः

়: চারিটি সরলরেথ। দ্বারা সীমাবদ্ধ সামতলিক ক্ষেত্রকে চতুত্র্জ (Quadrilateral) বলে। ABCD একটি চতুত্র্ক।

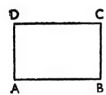


চতুর্জের বিপরীত কৌণিকবিন্দ্রেয়ু সংযোজক সরলরেথাকে চতুর্জের কর্ন ( Diagonal ) বলে। ABCD চতুর্জের AC একটি কর্ণ।

যে বাহগুলি দারা চতুর্জটি সীমাবদ্ধ, তাহাদের প্রত্যেককে চতুর্ভুদ্ধের বাহ্ন বা ভুজ্ব (Side) বলে।

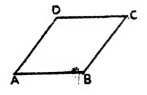


সামান্তরিকঃ যে চতুতু জের বিপরীত বাছগুলি সমান্তরাল, তাহাকে সামান্তরিক (Parallelogram) বলে। ABCD একটি সামান্তরিক।



আয়াতক্ষেত্র ঃ যে সামাস্তরিকের একটি কোণ সমকোণ, তাহাকে আয়াতক্ষেত্র (Rectangle) বলে। ABCD একটি আয়তক্ষেত্র।

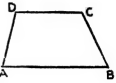
বর্গক্ষেত্র: যে আয়তক্ষেত্রের বাহগুলি পরস্পর সমান, তাহাকে বর্গক্ষেত্র (Square) বলে। ABCD একটি বর্গক্ষেত্র।



রন্দস: যে সামাস্তরিকের বাহুগুলি পরস্পর সমান, কিন্তু কোণগুলি সমকোণ নহে, তাহাকে রন্দস (Rhombus) বলে। ABCD একটি রন্ধস। **ট্রাপিজিয়াম:** যে চতুর্জের ত্ইটি বাহু সমাস্তরাল এবং অপর তুইটি বাহু তির্থক, তাহাকে **ট্রাপিজিয়াম** (Trapezium) বলে।

ABCD একটি ট্রাপিজিয়াম।

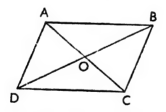
ট্রাপিজিয়ামের তির্থক বাহু তুইটি পরস্পর সমান হইলে উহাকে সমন্ত্রিবা**হু ট্রাপিজি**য়াম (Isosceles Trapezium) বলে।



# উপপাদ্য 17

সামান্তরিকের বিপরীত বাহুগুলি এবং বিপরীত কোণগুলি পরস্পার সমান; প্রত্যেক কর্ণ সামান্তরিককে তুইটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করে এবং উহার কর্ণদ্বয় পরস্পারকে সমৃদ্বিপ্তিত করে।

(The opposite sides and angles of a parallelogram are equal, each diagonal divides the parallelogram into two congruent triangles and diagonals of a parallelogram bisect one another.)



মনে কর, ABCD একটি দামাস্তরিক এবং উহার AC ও BD কর্ণছয় পরস্পরকে ০ বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে,

(i) AB = DC, (ii) AD = BC, (iii)  $\angle ABC = \angle ADC$ , (iv)  $\angle BAD = \angle BCD$ , (v)  $\triangle ABC \equiv \triangle ADC$ , (vi)  $\triangle BAD \equiv \triangle BCD$  GR (vii)  $AO = OC \cdot GBO = OD$ .

প্রমাণ: AB  $\parallel$  CD এবং AC উহাদের ছেদক;  $\therefore$   $\angle$  BAC = একাস্কর  $\angle$  ACD. আবার, AD  $\parallel$  BC এবং AC উহাদের ছেদক;  $\therefore$   $\angle$  DAC = একাস্কর  $\angle$  ACB.

### আবস্থিক গণিত

এখন, ABC ও ADC ত্রিভূজছয়ে ∠BAC = ∠ACD, ∠BCA = ∠CAD এবং AC সাধারণ বাহু,

- $\cdot$  (v)  $\triangle$ ABC  $\equiv$   $\triangle$ ADC.
- $\therefore$  (i) AB = DC, (ii) AD = BC এবং (iii)  $\angle$  ABC =  $\angle$  ADC, জাবার,  $\angle$ BAC =  $\angle$  ACD ও  $\angle$  DAC =  $\angle$  ACB

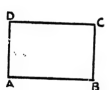
অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায়, (vi) BD কর্ণও সামান্তরিকটিকে △BAD ও △BCD, এই তুইটি দর্বসম ত্রিভূজে বিভক্ত করে।

আবার, AOD এবং COD ত্রিভূজদ্বয়ে

 $\angle$ OAD =  $\angle$ OCB,  $\angle$ ODA =  $\angle$ OBC এবং AD = BC.

∴ △AOD≡△COB ∴ (vii) AO=OC এবং BO=OD.

**অনুসন্ধান্ত 1**. কোন সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হইলে উহার সকল কোণই সমকোণ হইবে।



মনে কর, ABCD একটি সামাস্তরিক এবং ইহার ∠ D একটি সমকোণ।

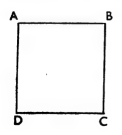
প্রমাণ করিতে হইবে, সামাস্করিকটির প্রতিটি কোণ এক সমকোণ।

अभाग: AB || CD এवং AD উशासित (इनक.

 $\therefore$   $\angle$  A +  $\angle$  D = 2 সমকোণ ;  $\therefore$   $\angle$  A একটি সমকোণ । আবার, ABCD একটি সামাস্তরিক ;  $\therefore$   $\angle$  D =  $\angle$  B এবং  $\angle$  A =  $\angle$  C.

∴ ∠A = ∠B = ∠C = ∠D = এক সমকোণ।

অসুসিদ্ধান্ত 2. কোন আয়তক্ষেত্রের তুইটি সন্নিহিত বাহু পরস্পর সমান হইলে, উহার সকল বাহুই পরস্পর সমান হইবে।



মনে কর, ABCD একটি আয়তক্ষেত্র এবং ইহার তুইটি সন্নিহিত বাছ AB ও BC পরস্পর সমান।

প্রমাণ করিতে হইবে, আয়তক্ষেত্রটির সকল বাহু পরস্পর সমান।

প্রমাণ ঃ বেহেত্ আয়তক্ষেত্রও একটি সামাস্তরিক,

∴ AB = CD এবং AD = BC.

AB=BC, .. AB=CD=AD=BC.

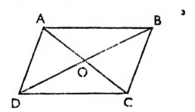
# উপপাদ্য 18

# বদি কোন চতুতু জের---

- ·(i) বিপরীত বাল্যুগলের উভয় যুগলই পরস্পর সমান হয়,
- বা; (ii) বিপরীত কোণযুগলের উভয় যুগলই পরস্পর সমান হয়,
- বা, (iii) বিপরীত বাহুযুগলের ষে-কোন যুগল সমান ও সমান্তরাল হয়,
- বা, (iv) কর্ণদ্বয় পরস্পারকে সমদ্বিখণ্ডিত করে,
  তাহা হইলে চতুভূঁজটি একটি সামাস্করিক হইবে।

# ( A Madrilateral is a parallelogram if-

- (1) both pairs of opposite sides are equal,
- or, (ii) both pairs of opposite angles are equal,
- or, (iii) one pair of opposite sides are equal and parallel,
- or, (iv) its diagonals bisect one another.)



মনে কর, ABCD একটি চতুভূজি, এবং ইহার (i) AB = DC ও AD = BC, বা, (ii)  $\angle$  ABC =  $\angle$  ADC ও  $\angle$  BAD =  $\angle$  BCD, বা, (iii) AB = DC ও AB $\parallel$ DC, বা, (iv) AC ও BD কর্ণদ্ব পরম্পরকে O বিন্দুতে সমদ্বিশুন্তিত করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে, ABCD একটি সামাস্তরিক।

প্রমাণ ঃ (i) ABD ও CBD ত্রিভূজছয়ে AB=CD, AD=BC এবং BD সাধারণ বাহ,  $\therefore$   $\triangle$ ABD  $\equiv$   $\triangle$ CBD.

স্থুতরাং, ∠ABD = ∠CDB; [ অহুরূপ কোণ বলিয়া ]

কিছ ইহারা একান্তর কোণ। ∴ AB || CD.

আবার<sub>ন</sub> ∠ ADB = ∠ CBD, [ অমুরূপ কোণ বলিয়া ]

কিন্তু ইহারা একান্তর কোণ। ∴ AD || BC.

ABCD একটি সামাস্তবিক।

- (ii) ∠ADC = ∠ABC 역학 ∠BAD = ∠BCD.
- ∴ ∠ADC+∠BAD=∠ABC+∠BCD.

চতুভূ জের চারিটি কোণের সমষ্টি = 4 সমকোণ

- ∠ADC + ∠BAD + ∠ABC + ∠BCD = 4 সমকোণ
- : 2(∠ADC+∠BAD) = 4 সমকোণ
- ∴ ∠ADC+∠BAD = 2 সমকোণ.

ইহারা AB ও CD সরলরেথাদ্বয়ের চেদক AD-এর একই পার্যস্থ অস্তঃ:

∴ AB | CD.

অমুরপভাবে,  $\angle ADC + \angle BCD = 2$  সমকোণ.

ইহারা AD ও BC সরলরেথাছয়ের ছেদক DC-এর একই পার্যস্থ অস্তঃকোণ ;

- ∴ AD | BC.
- : ABCD একটি সামান্তরিক।
- (iii) AB || DC এবং BD ইহাদের ছেদক,
- ∠ABD = একান্তর ∠CDB.

এখন, ABD ও CDB ত্রিভ্জবয়ে AB=DC, BD সাধারণ বাছ এবং অস্তম্ভূতি  $\angle$  ABD= অস্তম্ভূতি  $\angle$  CDB.  $\triangle$  ABD  $\cong$   $\triangle$  CDB.

- ∴ AD=BC এবং ∠ADB= ∠CBD; ইহারা একাস্তর কোণ, ∴ AD || BC.
- : ABCD একটি সামাস্তরিক।
- (iv) AOB এবং COD ত্রিভ্জন্বয়ে
  AO=OC, BO=OD এবং অন্তর্ভ ∠AOB=অন্তর্ভ ∠DOC

[বিপ্রতীপ কোণ বলিয়া]

- ∴ △AOB ≡ △COD.
- $\therefore$   $\angle$ ABD ( অর্থাং,  $\angle$ ABO  $) = \angle$ BDC ( অর্থাং,  $\angle$ ODC ), এবং ইহারা একান্তর কোণ,  $\therefore$  AB  $\parallel$  DC.

षावात AB=DC [ ∵ △AOB≡△COD ]

এখন, ABCD চতুর্জের AB ও DC বিপরীত বাছহঃ পরজ্পার সমান ও সমান্তরাল।

ABCD একটি সামান্তরিক। [(iii) অমুসারে]

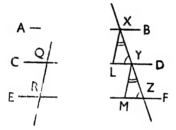
# व्यक्तीलनी 2

- 1. ্কান সামান্তরিকের কর্ণন্বয় পরস্পর সমান হইলে, উহা একটি আয়তক্ষেত্র হইবে। [ C. U. 1924 ]
  - 2. রম্বদের কর্ণছয় পরস্পরকে সমকোণে সমন্বিখণ্ডিত করে। [ C. U. 1935 ].
- 3. একই ভূমির বিপরীত পার্যে অবস্থিত তুইটি সমবান্থ ত্রিতৃত্ব একটি সামান্তরিক উৎপন্ন করে। [ C. U. 1916.]
- 4. কোন আয়তক্ষেত্রের বাহুদম্হের মধ্যবিন্দুগুলি পর্যায়ক্রমে যোগ করিলে একটি রম্বদ গঠিত হয়।
- 5. কোন সামান্তরিকের কোণগুলির সমন্বিধণ্ডক রেখা চারিটি দ্বারা গঠিত চতুত্র্জিটি একটি আয়তক্ষেত্র হইবে।
- 6. কোন দামান্তরিকের কর্ণছয়ের ছেদবিন্দু ইইতে যে-কোন দরলরেখা অঙ্কন করিলে উহা দামান্তরিকটিকে সমন্বিধণ্ডিত করে।
- 7. ABCD রম্বদের মধ্যে P একটি বিন্দু লওয়া হইল। যদি AP = PB হয়, প্রমাণ কর, PB এবং PD একই সরলরেখায় অবস্থিত থাকিবে। [C. U. 1945]
- 8. ABCD এবং ABEF দামাস্তরিক তুইটির দাধারণ বাহু AB; CE এবং DF যুক্ত করিলে, প্রমাণ কর, CDFE একটি দামাস্তরিক হইবে।
- 9. সামাস্তরিকের যে-কোন এক বাছসংলগ্ন কোণছারের সমন্বিথগুক্ত্বর একটি সমকোণ উৎপন্ন করে।
  - 10. বম্বদের কর্ণছয় রম্বদটিকে চারিটি দর্বদম ত্রিভূব্বে বিভক্ত করে।
- 11. চতুভূ জের কর্ণবারের প্রত্যেকটি চতুভূ জাটকে ঘুইটি সর্বসম ত্রিভূজে বিভক্ত করিলে, চতুভূ জাট একটি সামান্তরিক হইবে।
- 12. P, Q, R ও S বিন্ধু গুলি ABCD সামাস্তরিকের যথাক্রমে AB, BC, CD ও DA বাছর উপর অবস্থিত। যদি AP = CR এবং AS = QC হয়, তাহা হইলে PQRS একটি সামাস্তরিক হইবে।
- 13. কোন সামান্তরিকের তৃই বিপরীত কৌণিক বিন্দুর সংযোজক কর্ণ হইতে উহার অপর তৃই কৌণিক বিন্দুর দূরত্ব পরস্পর সমান। [W. B. S. B. 1960]
- 14. ABCD একটি সামাস্তরিক। P ও Q বথাক্রমে AB ও CD-এর উপর তুইটি বিন্দু। যদি AP = CQ হয়, তবে BPDQ একটি সামাস্তরিক।

### উপপাতা 19

তিন বা তদধিক সমাস্তরাল সরলরেখা ছারা ছিন্ন কোন ছেদকের অংশগুলি পরস্পর সমান হইলে, উক্ত সমাস্তরাল সরলরেখাগুলি ছারা ছিন্ন অপর যে-কোন ছেদকের অমুদ্ধপ অংশগুলিও পরস্পর সমান হইবে।

(If there are three or more parallel straight lines, and the intercepts made by them on any one straight line that cuts them are equal, then the corresponding intercepts on any other straight line that cuts them are also equal.)



মনে কর, AB, CD এবং EF তিনটি সমাস্তরাল সরলরেপা PR ছেদককে PQ এবং LR তুইটি সমান অংশে বিভক্ত করিয়াছে। অপর একটি ছেদক XZ-ও উক্ত তিনটি মাস্তরাল সরলরেগা ঘারা XY এবং YZ অংশে বিভক্ত হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে, XY = YZ.

আক্ষনঃ PQR সরলরেথার সমান্তরাল করিয়া, X বিন্দু দিয়া XL এবং Y বিন্
ায়া YM সরলরেথা তৃইটি অঙ্কন কর। মনে কর, XL যেন CD-কে L এবং YM যেন
:F-কে M বিন্তে ছেদ করিল।

প্রমাণঃ CD || EF এবং XYZ ইহাদের ছেদক,

∴ ∠XYL = অরুরপ ∠YZM.

আবার, XL ও YM উভয়েই PQR রেখার সহিত সমান্তরাল,

∴ XL | YM.

хь এবং үм-сө хүх রেখা ষথাক্রমে х এবং ү বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে,

∴ ∠LXY = অত্রূপ ∠MYZ.

পুনশ্চ, PQLX এবং QRMY উভয়েই সামান্তরিক,

∴ + PQ=XL এবং QR=YM.

PQ=QR, .. XL=YM.

এখন, XLY এবং YMZ ত্রিভূব্দর্যে

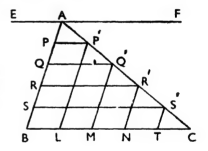
∠LXY ➡ ∠MYZ, ∠XYL = ∠YZM এवर XL=YM;

 $\therefore$   $\triangle XLY \equiv \triangle YMZ$ .  $\therefore$  XY = YZ.

ভানুসিদ্ধান্ত । ত্রিভূজের একটি বাছ সমান n-সংখ্যক ভাগে বিভক্ত হইলে, ছেদবিন্দুসমূহের মধ্য দিয়া ত্রিভূজেটির ভূমির সমান্তরাল করিয়া অন্ধিত সরলরেখাগুলি ত্রিভূজের অপর বাছটিকেও সমান n-সংখ্যক ভাগে বিভক্ত করিবে এবং ত্রিভূজের ভূমির দৈর্ঘ্য BC হইলে শীর্ষবিন্দু হইতে সমান্তরাল সরলরেখাগুলির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে BC, 2BC ইত্যাদি হইবে।

ABC ত্রিভূজের AB বাহুকে AP, PQ, QR, RS এবং SB, সমান 5 ভাগে বিভক্ত

করা হইল। P, Q, R এবং S-এর মধ্য দিরা BC-এর সমান্তরাল করিয়া PP', QQ', RR' এবং SS' সরলরেথাগুলি অন্ধিত কর। মনে কর, এই সমান্তরাল সরলরেথাগুলি AC-কে যথাক্রমে P', Q', R' এবং S' বিন্দুতে ছেদ করে।



প্রমাণ করিতে হইবে,

AP' = P'Q' = Q'R' = R'S' = S'C

eq PP' = 
$$\frac{BC}{5}$$
, QQ':  $\frac{2BC}{5}$  RR' =  $\frac{3BC}{5}$ , SS' =  $\frac{4BC}{5}$ .

আছেন র নি কিনুর মধ্য দিয়া BC-এর সমাস্তরাল করিয়া EAF সরলবেখা মঙ্কন কর।

প্রমাণ: EF, PP', QQ', RR', SS' এবং BC পরস্পর সমাস্তরাল এবং AB ও AC ইহাদের তুইটি ছেদক।

∴ AB ছেদকের AP, PQ, QR, RS এবং SB পরস্পর সমান; স্থভরাং, AC ছেদকের AP', P'Q', Q'R', R'S' এবং S'C পরস্পার সমান।

এক্ষণে, P', Q', R' এবং S' বিন্দুর মধ্য দিয়া যথাক্রমে P'L, Q'M, R'N এবং S'T রেখাগুলি AB-এর সমাস্তরাল করিয়া অন্ধন কর এবং মনে কর, ইহরা যেন BC-কে যথাক্রমে L, M, N এবং T বিন্দুকে ছেদ করিয়াছে।

স্যামিতি-2

∴ AB, P'L, Q'M, R'N এবং S'T পরস্পর সমাস্তরাল এবং AC ছেদকের AP'=P'Q'=Q'R'=R'S'=S'C;

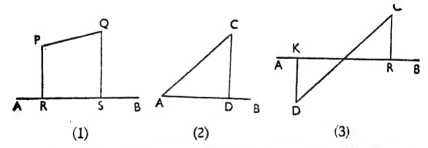
ः BC (ছमरके BL = LM = MN = NT = TC.
$$QQ' = 2PP', RR' = 3PP', SS' = 4PP', BC = 5PP'$$

$$PP' : \frac{BC}{5}, QQ' = \frac{2BC}{5} RR' = \frac{3BC}{5}$$
 अरं SS' =  $\frac{4BC}{5}$ 

স্তরাং প্রমাণিত হইল, AB রেখা সমান n-সংখ্যক ভাগে বিভক্ত হইলে, উল্লিখিত ক্ষেত্রে শীর্ষবিন্দু হইতে পর পর সমাস্তরাল সরলরেখাগুলির দৈর্ঘ্য হইবে বথাক্রমে  $\frac{BC}{n}$ ,  $\frac{2BC}{n}$ ,  $\frac{3BC}{n}$  ইত্যাদি

#### अंखाः

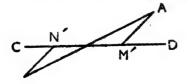
লব্দ অভিক্রেপ: কোন সদীম সরলরেখার প্রান্তবিন্দ্রর হইতে অপর একটি অদীম সরলরেখার উপর লম্ব অন্ধন করিলে, উক্ত লম্বন্ধের দ্বারা অদীম সরলরেখার ছিন্ন অংশকে দ্বিতীয় সরলরেখার উপর প্রথম সরলরেখার লব্দ্ব অভিক্রেপ (Orthogonal Projection) বলে।



চিত্র (1), AB সরলবেথার উপর PQ সরলবেথার লম্ব অভিক্ষেপ RS,

চিত্র (2), AB সরলরেখার উপর CD সরলরেখার লম্ব অভিক্ষেপ AD এবং চিত্র (3), AB সরলরেখার উপর CD সরলরেখার লম্ব অভিক্ষেপ KR.

ভিৰ্যক অভিক্ষেপ: যদি AB সরলরেখার তুই প্রাস্তবিন্ হইতে লম্ব অঙ্কন ন



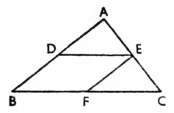
क्रिया क्रान निर्मिष्टे निरक CD সরলবেথা পর্যন্ত ছেইটি সমান্তরাল রেথা AM' ও BN'

আহন করা হয়, তাহা হইলে এই তুইটি সমাস্তরাল রেথাছারা CD সরলরেখার ছিন্ন অংশ M'N'-কে CD সরলরেখার উপর AB সরলরেখার ভির্যক অভিক্ষেপ (Oblique Projection) বলে।

### উপপাদ্য 20

ত্রিভূজের কোন এক বাহর মধ্যবিন্দু দিয়া অপর এক বাহর সমাস্তরাল করিয়া আছও সরলরেখা ত্রিভূজের তৃতীয় বাহুটিকে সমন্বিধণ্ডিত করিবে এবং ত্রিভূজের ঐ তৃই বাহু কর্তৃক সরলরেখাটির ছিন্ন অংশ উহার সমাস্তরাল বাহুটির অর্ধেক হইবে।

(The straight line drawn through the middle point of one side of a triangle parallel to another side bisects the third side and is equal to half of the parallel side.)



মনে কর, ABC একটি ত্রিভূজ এবং D, AB বাহুর মধ্যবিন্দু। D বিন্দু দিয়া BC বাহুর সমান্তরাল করিয়া অন্ধিত সরলরেখা DE, AC বাহুকে E বিন্দুতে ছেল করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে, E, AC বাহুর মধ্যবি্দু এবং DE সরলরেখা, BC বাহুর অর্থেক।

আছন: E বিন্দু দিয়া AB বাহুর সমাস্তরাল করিয়া EF অহিত কর। মনে কর, EF ষেন BC-কে F বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ: DE || BC এবং EF || AB, ∴ DBFE একটি সামাস্তরিক |

∴ DE ఆ BE এবং EF = BD = AD. [ ∴ D, AB বাছর মধ্যবিন্দু]
আবার, ADE এবং EFC তিভূপদংকর

∠ECF = अञ्चल ∠AED [ : DE | BC এবং AC উहारमंत्र (हमकें ]

∠DAE = অমুরূপ ∠CEF [ ∵ AB || EF এবং AC উহাদের ছেদক ] এবং AD = EF. ∴ △ADE = △EFC. ∴ AE = CE.

वर्षा , E, AC वाङ्त यथाविन् ।

আবার, ∵ △ADE≡△EFC

.. DE = FC.

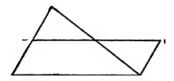
... DE=BF, ∴ BF=FC.

व्यर्थाৎ, F, BC वाल्ड संशाविन्तृ। .. DE महलात्वथा, BC वाल्ड व्यर्थक।

# উপপাত্য 21

ত্রিভূজের যে-কোন ছই বাছর মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাছর সমান্তরাল এবং অর্থেক।

(The straight line joining the middle points of two sides of a triangle is parallel to the third side and equal to half of it.)



মনে কর, ABC একটি ত্রিভূজ এবং D ও E যথাক্রমে AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ করিতে হইবে, DE সরলরেখা BC বাহুর সমাস্তরাল এবং অর্ধেক।

আহ্বনঃ DE-কে দ পর্যন্ত বর্ধিত কর, যেন DE=EF হয়। CF যুক্ত কর।

প্রমাণ: AED এবং CEF ত্রিভূজদ্বয়ে

AE=EC, DE=EF এবং অস্তৰ্ভ ZAED=অস্তৰ্ভ ZCEF [ বিপ্ৰতীপ কোন ]

- ∴ △AED≡△CEF.
- ∴ AD = FC; কিন্ত AD = BD
- ∴ BD=FC ও ∠DAE = ∠ECF ( অর্থাং ∠ACF ),

এখন DBCF চতুভূজের ছই বিণরীত বাহু DB এবং FC পরক্ষর সমান এবং স্থাস্তবাল।

∴ DBCF একটি সামান্তরিক এবং DF ও BC বাভ্রম পরস্পর সমান ও मयाखदान। ∴ DE || BC.

श्रुनवाय, E, DF- श्रु मधाविन् विद्या DE, DF- श्रुव व्यर्धक।

DE, BC-এর অর্ধেক, অর্থাৎ DE সরলরেখা BC বাহুর অর্ধেক।

# বিবিধ সমাধান

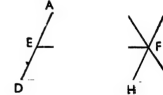
1. ট্রাপিজিয়ামের তির্ঘক বাহুর্যের মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরলরেখা উহার সমাস্তরাল বাছৰবের সমান্তরাল ও তাহাদের সমষ্টির অর্থেক। [ C. U. 1936, 1941 ]

মনে কর, ABCD একটি ট্রাপিঞ্জিয়াম এবং উহার AD ও BC তির্থক বাছ্ছায়ের यशारिन्यू यथाक्राय E ७ F.

প্রমাণ করিতে হইবে, EF | AB ও CD এবং  $EF = \frac{1}{2}$  (AB+CD ).

আছনঃ দ বিন্দুর মধ্য দিয়া এবং AD বাহুর সমাস্তরাল করিয়া GFH সরলবেখা **অস্কন ক**র এবং মনে কর, উহা থেন CD বাহুকে H বিন্দুতে এবং AB বাহুর বর্ধিতাংশকে a বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণঃ BFG এবং CFH ত্রিভূক্তছয়ে ∠BFG=বিপ্রতীপ ∠CFH. ∠BGF=একান্তর ∠FHC ( : AB | CD )



এবং BF = CF; ∴ △BFG ≡ △CFH.

.. BG=CH এ₹ FG=FH.

পুনরায়, ADHG একটি সামান্তরিক, : AD = GH.

কিছ, AE=JAD এবং GF=JGH ∴ AE=FG.

किन्तु, : ADHG এकि नामान्डविक, : AE | FG.

- .. AE ও FG প্রম্পর সমান এবং সমান্তরাল;
- .: AG & EF প्रतम्भेद म्यान ध्वर म्याख्दान ।

অহরপভাবে প্রমাণ করা যায়, EF ও HD পরস্পার সমান এবং সমাস্করাল। পুনরায়, AG = EF = DH;  $\therefore$  EF =  $\frac{1}{2}$  (AG+DH)

 $=\frac{1}{2}$  (AB+BG+DH)

2. ত্রিভূকের ভূমিদংলগ্ন কোণবায়ের সম্বিধগুক্বর প্রস্পার স্মান হইলে, উহা একটি সম্বিবাহ ত্রিভূজ হইবে। [B. C. S. 1923]

মনে কর, ABC একটি ত্রিভূক এবং উহার ভূমিসংলগ় ∠ ABC-এর সমৃদ্বিধণ্ডক BD এবং ∠ ACB-এর সম্বিধিণ্ডক CE প্রস্পার স্মান।

প্রমাণ করিতে হইবে. ABC একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভুঞ্জ।

**অন্ধন:** ৪ হইতে CE-এর সমাস্তরাল ও সমান করিয়া BF অন্ধন কর। CF ও DF শংযুক্ত কর।

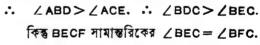
প্রামাণ : ABC একটি সমদ্বিবাছ ত্রিভূক না হইলে AB ও AC অসমান এবং উহার ভূমিশংলগ্ন ∠ABC ও ∠ACB অসমান। মনে কর, ∠ABC > ∠ACB.

এখন, AEC ত্রিভূঞে বহি:কোণ ∠BEC = ∠EAC + ∠ACE

এবং ADB ত্রিভুঙ্গে বহিঃকোণ ∠BDC

= & DAB + ZABD.

 $\angle ABD = \frac{1}{2} \angle ABC$   $\bigcirc ACE = \frac{1}{2} \angle ACB.$ 



∴ /BDC> /BFC·····(i)

আবার, ∵ BF = EC = BD,

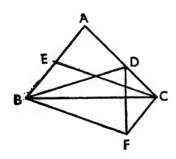
- (i) হইতে (ii) বিয়োগ করিয়া, ∠CDF>∠CFD.
- ∴ CF>CD, অর্থাৎ BE>CD.

এখন, DBC এবং EBC क्रिज़्ब्ब्द्र CE = BD, BC সাধারণ বাছ এবং BE >CD.

∴ ∠BCE>∠CBD.

चर्चा९, ∠ ACB > ∠ ABC ; किन्छ देश कन्नना विकन्त ।

- ∴ AB ଓ AC अभगान नरह ; वर्षार AB = AC.
- △ABC একটি সমৰিবাছ জিভুঞ ।



# असूनी ननी 3

- ক্রিভূজের শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমি পর্যন্ত অন্ধিত যে কোন সরলরেখা ইহার

  অপর বাহন্বরের মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখান্বারা সমন্বিখণ্ডিত হইবে।
- 2. কোন ত্রিভূকের বাহগুলির মধ্যবিদৃগুলি সংযুক্ত করিলে, ত্রিভূকটি তিনটি দামান্তরিক ও চারিটি সর্বসম ত্রিভূকে বিভক্ত হইবে।
- 3. চতুর্জের বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরলরেখাছর পরস্পরকে দমদ্বিগণ্ডিত করে। [ C. U. 1939 (Suppl.) ]
- 4. চতুর্ভূজের সন্নিহিত বাহগুলির মধ্যবিন্দুগুলি সংযুক্ত করিলে একটি সামাস্করিক উৎপন্ন হয় এবং এই সামাস্করিকের পরিসীমা ঐ চতুর্ভূজের ক্র্রিয়ের সমষ্টির সমান।
- 5. ABCD একটি সামাস্তরিক এবং x ও y ধথাক্রমে AD ও BC বাছর মধ্য-বিন্দু। প্রমাণ কর, Ay ও Cx, BD বাছকে সমান তিন অংশে বিভক্ত করে।
- 6. সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ-বিন্দু হইতে অতিভূজের মধ্যবিন্দু পর্যস্ত অন্ধিত দরলরেখা অতিভূজের অর্থেক।
- [ ইক্সিড: ABC সমকোণী ত্রিভূব্দের অতিভূক্ত AC-এর মধ্যবিন্দু D এবং BD দংযুক্ত কর।
- DE  $\parallel$  AB অন্ধিত কর।  $\therefore$  E, BC-এর মধ্যবিন্দু অর্থাৎ, BE = EC. এখন,  $\triangle$  DEB  $\equiv$   $\triangle$  DEC ( উভয়ে সমকোণী ত্রিভূজ বলিয়া )।  $\therefore$  BD = DC =  $\frac{1}{2}$  AC. ]
- 7. সমধিবাছ ত্রিভূজের ভূমির উপরিস্থ কোন বিন্দু হইতে সমান বাছদ্বরের দ্রত্বের সমষ্টি একটি প্রবক এবং ভূমির যে কোন প্রাপ্ত হইতে বিপরীত বাছর উপর অন্ধিত লাম্বের সমান।
- 8. সমবাহ ত্রিভূজের মধ্যস্থ কোন বিন্দু হইতে বাহুগুলির দূরত্বের সমষ্টি যে-কোন কৌণিক-বিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর অন্ধিত লম্বের সমান।
- 9. AB সরলবেথার A ও B এবং AB এর মধ্যবিন্দু O হইতে CD সরলবেথার উপর AP, BQ এবং OX লম্ব আহন করা হইল। প্রমাণ কর,—
- (i) A ও B, CD সরলরেখার একই পার্ষে অবস্থিত হইলে,  $OX = \frac{1}{2}$  (AP + BQ) এবং (ii) A ও B, CD সরলরেখার বিপরীত পার্ষে অবস্থিত হইলে,  $OX = \frac{1}{2}$  (AP ~ BQ).
- 10. সমকোণী ত্রিভূজের একটি স্ক্ষকোণ অপরটির বিশুণ হইলে, অভিভূজ ক্রভর বাহটির বিশুণ হইবে। [W. B. S. B. 1956]

- 11. ত্রিভুজের মধ্যমাত্ররের সমষ্টির চতুগুর্ণ, পরিসীমার তিন্গুণ অপেকা বুহত্তর।
- 12. যে-কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর তৃইটি সমান ও সমাস্তরাল রেথার লম্ব অভিক্রেপময় পরস্পর সমান।

মনে কর, AB ও CD তুইটি সমান ও সমাস্তরাল সরলরেখা; MN ও OP বথাক্রমে XY রেখার উপর উহাদের লয় অভিক্ষেপছয়।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, MN = OP.

আছন : XY রেখার সমান্তরাল করিয়া AR ও CS রেখাছ্য় অন্ধিত কর।
মনে কর, AR, BN-কে R বিন্দুতে এবং CS, DP-কে S বিন্দুতে ছেদ করে।

В

### M N

প্রমাণ : AR  $\parallel$  XY এবং CS  $\parallel$  XY ;  $\therefore$  AR  $\parallel$  CS.

ভাষার, AB  $\parallel$  CD ;  $\therefore$   $\angle$  BAR =  $\angle$  DCS.

এখন, BAR ও DCS ত্রিভূজন্ম,  $\angle$  BAR =  $\angle$  DCS,  $\angle$  ARB =  $\angle$  CSD (প্রত্যেকে 1 সমকোণ বলিয়া ) এবং AB = CD.

∴ ত্রিভূজার সর্বসম। ∴ AR=CS.

কিন্তু অন্ধনানুসারে ARNM এবং CSPO উভয়ে আয়তক্ষেত্র বলিয়া

MN = AR এবং OP = CS. ∴ MN = QP. (∵ AR = CS).

# তৃতীয় অধ্যায়

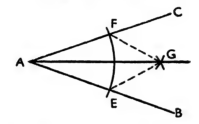
# वावशांत्रिक जाांधिि

(Practical Geometry)

# √ সম্পাদ্য 1

একটি নির্দিষ্ট কোণকে সমন্বিথগুত করিতে হইবে।

( To lisect a given angle. )



∠ BAC একটি নির্দিষ্ট কোণ ; ইহাকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

পুনরায়, E এবং F-কে কেন্দ্র করিয়া এবং প্রতিক্ষেত্রে EF-এর অর্ধেক অপেক্ষা বৃহত্তর ব্যাসার্ধ লইয়া তৃইটি বৃত্ত-চাপ অন্ধন কর। মনে কর, এই চাপ তৃইটি পরস্পরকে র বিন্দুতে ছেদ করিল।

AG যুক্ত কর। এই AG রেখাই ∠BAC-কে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়াছে।

প্রমাণঃ EG এবং FG সংযুক্ত কর।

AEG এবং AFG ত্রিভূক্তময়ে

AE = AF ( একই বুতের ব্যাসার্ধ বলিয়া ),

EG=FG ( সমান সমান বুতের ব্যাসার্ধ বলিয়া )

এবং AG উভয় ত্রিভূঞ্বের সাধারণ বাহু। ∴ △AEG = △AFG.

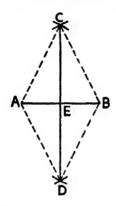
- ∴ ∠EAG = ∠FAG, অর্থাৎ ∠BAG = ∠CAG.

बखना: E এবং F-কে কেন্দ্র করিয়া EF-এর অর্থেক অপেক্ষা বৃহত্তর ব্যাসার্থ না লইলে অভিত বৃত্ত-চাপ তৃইটি পরস্পরকে ছেদ করিবে না; স্থতরাং ∠BAC-এর সম্বিধ্পক রেখাটিও অভন করা সম্ভব হইবে না।

### আবশ্রিক গণিত

### ज्यान्यादा 2

একটি নির্দিষ্ট দলীম সরলরেখাকে সমন্বিখণ্ডিত করিতে হইবে (To bisect a given finite straight line.)



AB একটি নির্দিষ্ট দ্র্যাম দরলরেখা: ইহাকে দুমন্বিধণ্ডিত করিতে হইবে।

আক্রন: AB সরলরেধার A এবং B বিন্দ্রমকে কেন্দ্র করিয়া এবং প্রতিক্ষেত্র AB-এর অর্থেক অপেকা বৃহত্তর ব্যাসার্থ লইয়া রেখাটির উভয় পার্থে তৃইটি করিয়া মোট চারিটি বৃত্ত-চাপ অক্রন কর। মনে কর, উহারা পরস্পরকে C এবং D বিন্দৃতে ছেদ করে।

CD সংযুক্ত কর; মনে কর, ইহা AB-কে E বিন্দৃতে ছেদ করে। E বিন্দৃতেই
AB রেখাটি সমন্বিধণ্ডিত হইল।

প্রমাণ: AC, AD, BC ও BD সংযুক্ত কর।

এখন, ACD ও BCD जिंचुक्दरा

AC = BC ( नमान नमान वृत्ख्त वामार्थ विवा).

AD=BD ( সমান সমান বুতের ব্যাসার্ধ বলিয়া )

এবং CD উভয় ত্রিভূবের সাধারণ বাছ। ∴ △ACD≡△BCD.

∴ ∠ACD = ∠BCD; অর্থাং ∠ACE = ∠BCE.

'भूनत्रोब, ACE এवर BCE खिल्ल्क्ट्राय

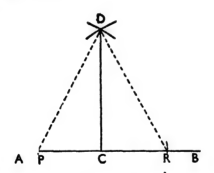
AC=BC ( সমান সমাম বৃত্তের ব্যাসার্থ বলিয়া ), CE উভয় ত্রিভূজের সাধারণ বাছ এবং অস্তৃতি / ACE = অস্তৃতি / BCE.

- ∴ △ACE≡△BCE. ∴ AE=BE.
- ∴ AB সরলরেখা E বিন্তে সমিষ্থিতিত হইয়াছে।
- মন্তব্য ঃ (1) △ACE ≅ △BCE, ∴ ∠CEA = ∠CEB; এবং ইহারা সমিহিত কোণ। স্থতবাং, CE রেথা AB-কে লম্বভাবে সমম্বিধণ্ডিত করে।
- (ii) উল্লিখিত পদ্ধতিতে যে কোন সরলরেখাকে 4, 8, 16 ইত্যাদি সমান অংশে বিভক্ত করা ব্রায়।

# সম্পাত্য 3

একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার উপরিস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া উহার উপর একটি লম্ব অন্ধন করিতে হইবে।

(To draw a straight line perpendicular to a given straight line from a given point in it.)



AB একটি নির্দিষ্ট সরলবেথা এবং C উহার উপরিস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। C বিন্দু
দিয়া AB সরলবেথার উপর একটি লম্ব অঙ্কন করিতে হইবে।

আছেন : C-কে কেন্দ্র করিয়া এবং যে-কোন ব্যাদার্থ লইয়া তুইটি বৃত্তচাপ অহন কর। চাপ তুইটি যেন AB-কে P এবং R বিন্দুতে ছেদ করে।

পুনরায়, P এবং R-কে কেন্দ্র করিয়া এবং PR-এর অর্ধেক অপেকা বৃহত্তর ব্যাদার্ধ লইয়া AB সরলরেথার একই পার্খে চইটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন কর! এই চাপ চুইটি বেন পরস্পারকে D বিন্দুতে ছেন্দ করে।

CD मरवुक कर । CD-ই AB मदनदिशाद छेभद नह ।

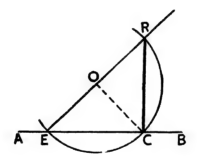
প্রামাণ: DP এবং DR সংযুক্ত কর।

এখন, DPC এবং DRC ত্রিভূজদ্বয়ে CP = CR ( একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া ), DP = DR ( সমান সমান বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া ) এবং DC সাধারণ বাহু,।

- ∴ △DPC ≡ △DRC ∴ ∠DCP = ∠DCR এবং ইহারা সমিহিত কোণ।
  - ∴ ইহারা প্রত্যেকে এক সমকোণ।
  - ∴ CD সরলরেখা AB-এর উপর C বিন্তুতে লম্ব।

### দিতীয় প্রণাদী:

আছন: AB রেখার যে কোন পার্ষে ০ একটি বিন্দু লও। ০-কে কেন্দ্র করিয়া এবং ০০ ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত-চাপ অন্ধন কর। চাপটি যেন AB-কে দ্র বিন্দুভে ছেদ্র করে। দ্র০ সংযুক্ত করিয়া উহাকে বর্ধিত কর। এই বর্ধিত দ্র০ যেন বৃত্তটিকে



R বিন্তুতে ছেদ করে। CR সংযুক্ত কর। CR-ই AB সরলরেথার উপর C বিন্তুতে লম্ব।

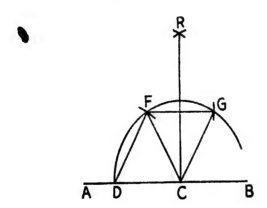
**প্রেমাণ** ঃ OC সংযুক্ত কর।

এখন, OR = OC ( একই বুভের ব্যাসার্ধ বলিয়া ), ... ∠ORC = ∠OCR. আবার, OE = OC ( একই বুভের ব্যাসার্ধ বলিয়া ), ... ∠OEC = ৴OCE.

- ∴ ∠ORC+∠OEC=∠OCR+∠OCE=∠ECR
- ∴ ∠ERC+∠REC=∠ECR
- ∴ \* CER ত্রিভূব্দে,  $\angle$  ECR =  $\frac{1}{3} \times 2$  সমকোণ = 1 সমকোণ ।
- RC সরলরেখা AB-এর উপর C বিন্তুতে লছ।

# ভূতীয় প্রণালী:

আহ্বন : C-কে কেন্দ্র করিয়া এবং বে-কোন ব্যাসার্ধ লইয়া DFG একটি বৃত্ত-চাপ অহ্বন কর। চাপটি যেন AB-কে D বিন্তুতে ছেদ করে। D-কে কেন্দ্র করিয়া একই ব্যাসার্ধ লইয়া অপর একটি চাপ অহ্বন কর। এই চাপ যেন DFG বৃত্ত-চাপকে F বিন্তুতে ছেদ করে। প্নরায় F-কে কেন্দ্র করিয়া ঐ একই ব্যবসার্ধ লইয়া অপর একটি বৃত্ত-চাপ অহ্বন কর। এই চাপটি যেন DFG বৃত্ত-চাপকে G বিন্তুতে ছেদ করে। এইবার F এবং G-কেন্দ্র করিয়া এবং প্রতিক্ষেত্রে FG-এর অর্থেক অপেক্ষা বৃহত্তর



ব্যাসার্ধ লইয়! আরও তুইটি বৃত্ত-চাপ অন্ধন কর। ইহারা যেন পরস্পরকে R বিন্তুতে ছেদ করে। CR সংযুক্ত কর। CR-ই AB সরলরেখার উপর C বিন্তুতে লম্ব।

প্রমাণঃ DF এবং FG সংযুক্ত কর।

DFC এবং FCG প্রত্যেকে সমবাহু ত্রিভূক ;  $\therefore$   $\angle$  DCF =  $\angle$  FCG =  $60^\circ$ . আবার, RC,  $\angle$  FCG-এর সমিষ্বিগগুক ;  $\therefore$   $\angle$  FCR =  $\frac{1}{2}$  X  $60^\circ$  =  $30^\circ$ .

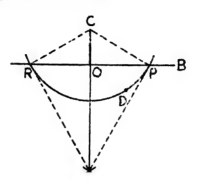
- CR সরলরেখা, AB সরলরেখার উপর C বিন্তুতে লম্ব।

মন্তব্য : C যদি AB সরলরেথার কোন প্রান্তের সমীপবর্তী হয়, তাহা হইলে বত-চাপের সহিত চেদের নিমিত্ত AB-কে যথেচ্ছ বর্ধিত করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

# সম্পাদ্য 4

একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উহার উপ্র একটি লক্ষ আন্ধন করিতে হইবে।

( To draw a straight line perpendicular to a given straight line from a given point outside it.)



AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং C উচার বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। C বিন্দু হইতে AB সরলরেখার উপর একটি লম্ব অহন করিতে হইবে।

আছেন: AB সরলরেখার যে পার্ষে C অবস্থিত তাহার বিপরীত পার্ষে D একটি বিন্দুলও। C-কে কেন্দ্র করিয়া এবং CD ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত-চাপ অন্ধন কর। চাপটি যেন AB সরলরেখাকে P এবং R বিন্দুতে ছেদ করে। এইবার P এবং R-কে কেন্দ্র এবং প্রতিক্ষেত্রে PR-এর অর্ধেক অপেক্ষা বৃহত্তর ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি বৃত্ত-চাপ অন্ধন কর। মনে কর, চাপ তুইটি পরম্পরকে E বিন্দুতে ছেদ করে। CE সংযুক্ত কর। CE, AB-কে O বিন্দুতে ছেদ করে।

CO সরলরেখা AB-এর উপর লম্ব।

**প্রমাণ ঃ** CR, CP, RE এবং PE সংযুক্ত কর।

এখন, RCE এবং PCE ত্রিভূজন্বয়ে, RC=PC ( একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া ),

RE = PE ( সমান সমান বুত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া ) এবং CE সাধারণ বাছ।

∴  $\triangle$ RCE =  $\triangle$ PCE. ∴  $\angle$ RCE =  $\angle$ PCE, \(\sigma\)(\(\cap \)(\(\cap \)\(\cap \)(\(\cap \))

পুনরার, ROC এবং POC ত্রিভূজবারে RC=PC ( একই বৃত্তের ব্যাসার্থ বলিয়া ), CO সাধারণ বাহু এবং অস্কভূতি ∠RCO=অস্কভূতি ∠PCO.

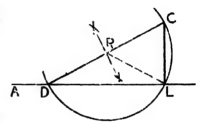
- ∴ △ROC = △POC ∴ ∠COR = ∠COP; কিছ ইহারা সয়িহিভ কোণ ।
- 🌣 ইহারা প্রত্যেকে এক সমকোণ।
- ∴ ८०, AB সরলরেখার উপর C বিন্দু হইতে লয়।

# षिजीय व्यनामी :

কর। মনে কর, এই বৃত্ত-চাপটি AB-কে বিন্দৃতে ছেদ করে। CL সংযুক্ত কর।
CL-ই AB সরলরেখার উপর লম্ব।

প্রমাণঃ RL সংযুক্ত কর।

RDL ত্রিভূজে, RD=RL (একই
বুত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া)



∴ ∠RDL = ∠RLD.

আবার, RLC ত্রিভূজে, RL = RC ( একই বুত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া )

- ∴ ∠RLC=∠RCL.
- ∴  $\angle RLD + \angle RLC = \angle DLC = \angle RDL + \angle RCL$ .

  = তুই সমকোণের অর্ধেক বা এক সমকোণ।
- ∴ CL, AB সরলরেথার উপর C বিন্দু হইতে লয়।

# তৃতীয় প্রণাদী:

অক্সন: AB সরলবেথায় যে-কোন একটি বিন্দু, D লও। D-কে কেন্দ্র করিয়া:

এবং CD ব্যাদার্থ লইরা একটি বৃত্ত-চাপ অন্ধন কর। পুনরায়, AB সরলবেথায় যে-কোন একটি বিন্দু, E লও। E-কে কেন্দ্র করিয়া এবং EC ব্যাদার্থ লইয়া অপর একটি বৃত্ত-চাপ অন্ধন কর। মনে কর, দ্বিতীর চাপটি প্রথম চাপটিকে দ বিন্দুতে ছেল করে। CF সংযুক্ত কর। CF যেন AB-কে

A D R B

R বিন্দুতে ছেদ করে। CR-ই AB সরলরেখার উপর লম্ব।

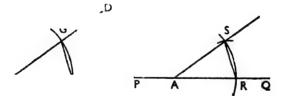
প্রমাণ : DC, DF, EC এবং EF সংযুক্ত কর।
এখন, DCE এবং DFE ত্রিভূকদ্বরে, DC=DF ( একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ ),
EC=EF ( একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ ) এবং DE সাধারণ বাছ।

- ∴ △DCE ≡ △DFE ∴ ∠CDE = ∠FDE, অর্থাৎ ∠CDR = ∠FDR.
  আবার, CDR ও FDR ত্রিভূকছবে, CD = FD ( একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ),
  DR সাধারণ বাছ এবং ∠CDR = ∠FDR.
- ∴ △CDR ≡ △FDR ∴ ∠DRC = ∠DRF; কিন্তু ইহারা সমিহিত
  কোণ।
  - 🌣 ইহারা প্রত্যেকে এক সমকোণ।
  - ∴ CR, AB সরলরেথার উপর লম্ব।

### সম্পাত্য 5

একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার কোন নির্দিষ্ট বিন্দৃতে একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান করিয়া একটি কোণ অন্ধন করিত্বে হইবে।

(At a given point in a given straight line to draw an angle equal to a given angle.)



PQ একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং উহাতে A একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। DCE একটি নির্দিষ্ট কোণ।

PQ সরলরেথার A বিন্তুতে ∠DCE-এর সমান করিয়া একটি কোণ আহন করিতে হইবে।

ভাষ্কন : C-কে কেন্দ্র করিয়া এবং যে-কোন ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত-চাপ অন্ধন কর। এই চাপটি যেন CE এবং CD-কে যথাক্রমে F এবং G বিন্তুতে ছেদ করিল।

A-কে কেন্দ্র করিয়া এবং ঐ একই ব্যাসার্ধ লইয়া অপর একটি বৃত্ত-চাপ জঙ্কন কর। এই চাপটি যেন PQ-কে R বিন্দুতে ছেদ করে। এইবার R-কে কেন্দ্র করিয়া এবং FG-এর সমান ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত-চাপ অন্ধন কর। মনে কর, এই চাপটি প্র্বের চাপটিকে এপবিন্তুত ছেদ করিয়াছে। AS যুক্ত কর। ∠SAR-ই অভীষ্ট কোণ।

প্রমাণঃ FG এবং RS সংযুক্ত কর।

এখন, FCG এবং RAS ত্রিভূজদ্বয়ে

FC=RA ( একই বুত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া ),

CG = AS ( এक्ट दूरखंद व्यामार्थ विदेश)

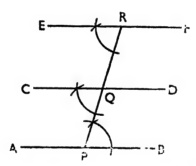
এবং FG = RS ( সমান সমান বুত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া )

∴ △ECG≡△RAS. ∴ ∠SAR=∠GCF, অর্থাৎ∠DCE=∠SAQ.

# √ সম্পাদ্য 6

একাধিক নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমাস্তরাল করিয়া কতিপয় সরলরেখা অন্ধন করিতে হইবে।

(Through some given points to draw some parallels to a given straight line.)



মনে কর, Q এবং R তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা। AB-এর সমাস্তরাল করিয়া এবং R ও Q-এর মধ্য দিয়া তুইটি সরলরেখা অঙ্কন করিতে হইবে।

আছন: RQ সংযুক্ত কর এবং ইহাকে AB সরলরেখা পর্যন্ত (প্রয়োজন হইলে AB-কে বর্ধিন্ড করিয়া) বর্ধিত কর। বর্ধিত RQ রেখাটি যেন AB (বা বর্ধিত AB)-কে P বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

এখন, ∠ াে এর সমান করিয়া PQR সরলরেখার Q বিন্দৃতে ∠.PQC এবং R বিন্দৃতে ∠ QRE অন্ধন কর। CQ-কে D এবং ER-কে দ পর্যন্ত বর্ধিত কর।

CD এবং EF সরলবেথাদ্ধের প্রত্যেকে AB-এর সমাস্তরাল।
স্থামিতি—3

প্রামাণ: AB এবং CD সরলরেখা ছুইটিকে PQR বথাক্রমে P এবং Q বিন্দুতে ভেদ করিয়াছে।

এখন, অহন অফুসারে ∠QPB= ∠PQC; কিন্তু ইহারা একান্ত? . . .

পুনরায়, AB এবং EF সরলরেখা তৃইটিকে PQR বথাক্রমে P এবং R বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে।

এখন. অহন অমুসারে ∠RPB = ∠PRE ; किन्न ইহারা একান্তর কোণ।

- . ER | PB ; आर्था € EF | AB.
- .. CD এবং EF সরলবেখাছার প্রত্যেকে AB সরলবেখার সমান্তরাল।

### ৮ সম্পাদ্য 7

একটি নির্দিষ্ট দর্শীম সরলরেধাকে কভিপর সমান ভাগে বিভক্ত করিতে হইবে।
( To divide a given finite straight line into some equal parts.)

AB একটি নিাদ্ধ সন্থাম সরলরেখা; হহাকে কাতশন্ত্র স্থান ভাগে ( মনে কর্ম পাঁচ ভাগে ) বিভক্ত করিতে হইবে।

ভাষ্কন : A বিন্দুতে যে কোন একটি ∠ BAC অন্ধন কর। AC হইতে AD, DE EF, FG এবং GH—এই পাঁচটি সমান অংশ কাটিয়া লও। HB সংযুক্ত কর।

এখন, D, E, F এবং G বিন্দৃগুলি দিয়া BH-এর সমাস্তরাল করিয়া চারিটি সরলরেও আহন কর। মনে কর, উহারা যেন AB-কে যথাক্রমে K, L, M এবং N বিন্দৃতি ভেম ্করে। AB সরলরেখা K, L, M ও N বিন্দৃগুলিতে সমান পাঁচ ভাগে বিভ্র

প্রমাণ: AHB ত্রিভূজের AH বাছ D, E, F ও G বিন্দুগুলিতে সমান পাঁচ ভাগে বিভক্ত হইন্মছে এবং এই বিন্দুগুলি হইতে DK, EL, FM ও GN সরলরেখাগুলির প্রত্যেককে ভূমি HB-এর সমান্তরাল করিয়া অন্ধন করা হইরাছে।

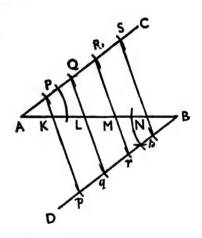
ः .K, L, M এবং N বিন্দুগুলি AB-কে সমান পাঁচ ভাগে বিভক্ত করিয়াছে।

মন্তব্য: চিত্রে AK =  $\frac{1}{8}$  AB, AL =  $\frac{3}{8}$  AB, AM =  $\frac{3}{8}$  AB, ইত্যাদি। স্থতরাং কোন সরলরেখার কোন নিদিষ্ট ভগ্নাংশ বাহির করিবার জন্মও উল্লিখিত অহন ব্যবহৃত হুইতে পারে।

আছনঃ A বিনুতে বে কোন একটি ∠ BAC আছন কর AC হইতে AP, PQ, QR এবং RS—এই চারিটি সমান অংশ কাটিয়া লও।

B বিন্দু দিয়া AC-এর সমান্তরাল করিয়া
BD সরলবেথা অবন কর এবং BD হইতে
AP-এর সমান করিয়া Bs, sr, rq এবং
qp—এই চারিটি সমান অংশ কাটিয়া লও।
Pp, Qq, Rr এবং Ss যোগ কর।
মনে কর, এই সরলরেথাগুলি AB-কে
বথাক্রমে K, L, M এবং N বিন্দৃতে ছেদ
করে।

AB সরলরেখা K, L, M এবং N বিন্দুতে সমান পাঁচ ভাগে বিভক্ত হইয়াচে।



প্রমাণ: বেহেতু PQ, QR ও RS যথাক্রমে pq, qr ও rs-এর সমান ও সমাস্তরাল; .. Pp, Qq, Rr এবং Ss পরস্পর সমান ও সমাস্তরাল।

△SAN-এর AS বাহুর উপরিস্থিত P, Q এবং R বিন্দু দিয়া PK, QL এবং RM সরলরেখাগুলির প্রত্যেককে ভূমি SN-এর সমাস্তরাল করিয়া অন্ধিত করা হইয়াছে এবং বেহেতু AP=PQ=QR=RS; ∴ AK=KL=LM=MN.

অহরপভারে, BKp ত্রিভূকেও, BN = NN = ML = LK.

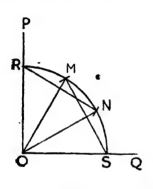
- .. AK=KL=LM=MN=NB.
- AB রেখা K, L, M এবং N বিন্তুতে সমান পাঁচ ভাগে বিভক্ত হইয়াছে।

# . अमूनीमभी 4

- ✓1. দুইটি নির্দিষ্ট কোণের সমষ্টির সমান একটি কোণ অন্ধন কর।
  - ~2. তুইটি নির্দিষ্ট কোণের অস্তারের সমান একটি কোণ অন্ধন কর।
  - ১৫ কাদার সাহায্য ব্যতীত 45° একটি কোণ অন্ধন কর।
- ४. একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে সমত্রিখণ্ডিত কর।
- 5. একটি সমকোণকে সমত্রিখণ্ডিত কর।

∠ POQ একটি সমকোণ। ইহাকে সমত্তিখণ্ডিত করিতে হইবে।

জন্ধন: ০-কে কেন্দ্র করিয়া এবং যে-কোন ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্তচাপ অন্ধ-কর। উহা যেন ০০ এবং ০০-কে যথাক্রমে R এবং ৪ বিন্দৃতে ছেদ করে। পুনরা



R ও S-কে কেন্দ্র করিয়া এবং পূর্বের সমান ব্যাসাং
লইয়া ত্ইটি বৃত্ত-চাপ অন্ধন কর। এই চাপ ত্ইটি
যেন পূর্বের চাপকে M ও N বিন্দুতে ছেদ করে
OM এবং ON সংযুক্ত কর। OM এবং ON
সমকোণ POQ-কে সমত্রিগগুড করিয়াছে।

প্রমাণ: RN এবং MS সংযুক্ত কর।

△RON এবং △MOS, প্রত্যেকে সমবাং
ব্রিভূক।

- ∴ ∠RON এবং ∠MOS, প্রত্যেকে 60°.
- ∴  $\angle ROS \angle RON$  ব $| \angle NOS = 90^{\circ} 60^{\circ}$  ব $| 30^{\circ}$
- এবং  $\angle ROS \angle MOS$  বা  $\angle ROM = 90^{\circ} 60^{\circ}$  বা 30°.
- ∴ OM এবং ON, সমকোণ POQ-কে সমত্তিখণ্ডিত করিয়াছে।
- 6. △ABC-এর BC বাহুর সমাস্তরাল করিয়া এমন একটি সরলরেপা অহ্বন ফর্বেন উহা AB এবং AC বাহুদ্বয়কে যথাক্রমে D এবং E বিন্দুতে ছেদ করিলে—
  - (1) DE = BD + CE এবং (i1) DE = BD CE হয় I
- 8. নির্দিষ্ট A, B ও C বিন্দু তিনটি একই সরলরেখায় অবস্থিত নহে। A বিশু দিয়া এমন একটি সরলরেখা অন্ধন কর, যেন B বিন্দু হইতে ঐ রেখার উপর অন্ধিত লগ C বিন্দু হইতে ঐ রেখার উপর অন্ধিত লগের বিশুণ হয়।

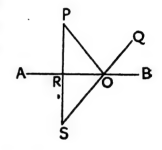
- 9. চাঁদার সাহাষ্য ব্যতীত নির্দিষ্ট AB সরলরেখার এক প্রান্তে একটি 45° কোণ এবং অপর প্রান্তে একটি 60° কোণ অন্ধন করিয়া উহাদের বাছন্বয়কে বর্ধিত করিয়া ৫ বিন্দৃতে মিলিত কর। চাঁদার সাহায্যে ∠ACB-এর পরিমাণ নির্ণন্ধ কর।
- 10. °AB সরলরেখায় এমন একটি বিন্দু নির্ণয় কর যাহা প্রদন্ত C এবং D বিন্দু হইতে সমদূরবর্তী। কথন ইহা অসম্ভব ?
- 11. AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার একই পার্শস্থিত ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু P এবং Q;
  AB-এর উপর এমন একটি বিন্দু O নির্ণয় কর, যেন ∠ POA = ∠ QOB হয়।

[ W. B. S. B. 1955]

আক্সনঃ P হইতে AB-এর উপর PR লম্ব টানিয়া উহাকে S পর্যন্ত বর্ধিত কর, যেন, PR = RS হয়। SQ যোগ কর। ইহা AB-কে O বিন্দুতে ছেদ করিল। O-ই অভীষ্ট বিন্দু।

প্রমাণঃ OP যুক্ত কর।

△POR≡△SOR. ∴ ∠POR=∠SOR =বিপ্রতীপ ∕QOB.



12. ABC সমকোণী ত্রিভূজের AB অতিভূজ। উহার উপর এমন একটি বিন্দু D নির্ণিয় কর যেন, D হইতে AC-এর উপর অস্কিত লম্ব DB-এর সমান হয়।

# **जि**ङ्काङ्गन

ত্রিভূব্দের তিনটি বাছ ও তিনটি কোণ, মোট ছয়টি অন্ধ আছে। ত্রিভূদ্দের তিনটি কৌণিক বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় করিতে পারিলে ইহাদিগকে সরলরেথাদারা সংযুক্ত করিয়া ত্রিভূক্ষটি অন্ধন করা যায়। ত্রিভূক্ষের কৌণিক বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় করিতে হইলে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি শ্বরণ রাখা কর্তব্য।

(i) ত্রিভূজের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকিলে, উহার সমান একটি সরলরেথা জাইন করিবে, এবং ঐ সরলরেথার প্রাস্ত-বিন্দুর্ম জাভীষ্ট ত্রিভূজের তুইটি কৌণিক বিন্দু হইবে।

- (ii) ত্রিভূজের একটি কোণ দেওরা থাকিলে ত্রিভূজ অন্ধনের সমর ঐ কোণের সমান করিয়া একটি কোণ অন্ধন করিতে হয় এবং অন্ধিত কোণটির শীর্ববিন্দু অভীষ্ট ত্রিভূজের একটি কৌণিক-বিন্দু হইবে।
- (iii) ত্রিভূব্দের তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ,—এই ছয়টি অলের মধ্যে কোন্ তিনটি অল দেওয়া থাকিলে ত্রিভূক অন্ধন সম্ভব, তাহা ভাবিয়া দেখা প্রয়োজন।

ত্রিভূজ অন্ধন করিতে হইলে এই তিনটি অন্ধ দেওয়া থাকিতে পারে :---

(a) তিনটি বাছ, (b) ছুইটি বাছ ও **অন্তর্ভু কোণ**, (c) একটি বাছ ও উহার সন্নিহিত ছুইটি কোণ এবং (d) ছুইটি বাছ ও উহাদের স্ক্লেকোন একটির বিপরীত কোণ।

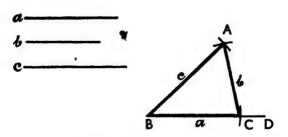
শেষোক্ত ক্ষেত্রে হুইটি বিভিন্ন ত্রিভূক অহন করা যাইতে পারে।

তিনটি কোণ দেওয়া থাকিলে অসংখ্য ত্রিভূক অন্ধন করা বাইতে পারে। এই ত্রিভূকগুলি **সদুশকোণী** হইলেও পরস্পর সমান নয়।

### ৮ সম্পাদ্য ৪

কোন ত্রিভূজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওরা আছে; ত্রিভূজটি অহন করিছে ছইবে।

( To construct a triangle having given the lengths of its thre



মনে কর, a, b ও c বথাক্রমে কোন ত্রিভূজের তিনটি বাছর দৈর্ঘ্য। ত্রিভূজা
অবন করিতে হইবে।
•

আকুল ঃ BD একটি সরলবেখ। আহন করিয়া উহা হইতে a-র সমান করিয়া Bং অংশ কাটিয়া লও।

B-কে কেন্দ্র করিয়া c-এর সমান ব্যাসার্থ লইয়া একটি এবং C-কে কেন্দ্র করিয়া b-এর সমান-ব্যাসার্থ লইয়া অপর একটি বৃত্ত-চাপ অহন কর। মনে কর, এই চাপদ্বর পরস্পরকে A বিন্দুতে ছেদ করিল।

AB '8 AC मरबूक कर । △ABC अकोहे विकृष उर्शन श्रेन।

প্রমাণ: অন্ধনাত্সারে BC = a, CA = b এবং AB = c.

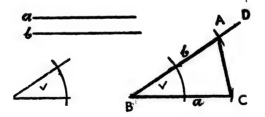
∴ △ABC অভীষ্ট ত্রিভূক।

মন্তব্যঃ প্রদত্ত বাছত্তরের যে কোন ছইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেকা বৃহত্তর না হইলে ত্রিপুলামন অসম্ভব।

# সম্পাদ্য 9

কোন ত্রিভূব্দের হুইটি বাহু এবং অস্তর্ভূত কোণ দেওরা আছে; ত্রিভূব্দটি অঙ্কন করিতে হুইবে।

(To construct a triangle having given two sides and the included angle.)



মনে কর, a এবং b কোন ত্রিভূজের ছুইটি বাছ এবং ∠ P উহাদের অন্তভূতি কোণ।
ত্রিভূজটি অন্তন করিতে হইবে।

জন্ধ : a-র সমান করিরা BC একটি সরলরেখা জন্ধ কর। BC সরলরেখার B বিন্দুতে  $\angle$  P-এর সমান করিরা  $\angle$  CBD জন্দ কর। BD হইতে b-এর সমান করিয়া BA জুংশ কাটিয়া লও। AC সংযুক্ত কর।  $\triangle$ ABC জভীই ত্রিভূক্ত উৎপন্ন হইল।

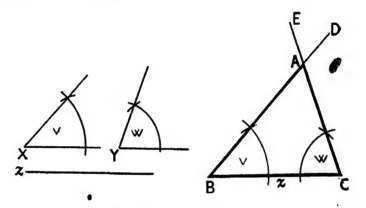
প্রামাণ ঃ অহনামুশারে, AB=b, BC=a এবং  $\angle ABC=\angle P$ .

∴ △ABC चडोडे विज्ञा

## 🗸 সম্পাদ্য 10

কোন ত্রিভূজের তৃইটি কোণ এবং উহাদের সন্নিহিত বাহু দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অন্ধন করিতে হইবে।

(To construct a triangle having given its two angles and the side adjacent to them.)



মনে কৰ, কোন ত্রিভূজের  $\angle \times \otimes \angle Y$  ছুইটি কোণ এবং z উহাদের সন্নিহিত বাহু দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অন্ধন করিতে হইবে।

আক্সনঃ z-এর সমান দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট BC একটি সরলরেখা অন্ধন কর। BC সরলরেখার B বিন্দুতে ∠x-এর সমান করিয়া ∠CBD এবং C বিন্দুতে ∠y-এর সমান করিয়া ∠BCE অন্ধন কর। মনে কর, BD এবং CE পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। △ABC অভীষ্ট ত্রিভুজ উৎপন্ন হইল।

প্রমাণঃ অন্ধনাত্রসারে,  $\angle CBD = \angle X$ , / RCE =  $\angle Y$  এবং BC = z.

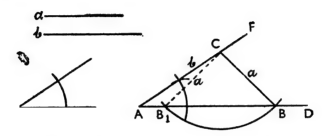
∴ △ABC अखीहे विज्ञा

মন্তব্যঃ প্রদত্ত তুইটি কোণের সমষ্টি তুই সমকোণের কম না হইলে ত্রিভূজাকন অসম্ভব।

#### সম্পাদ্য 11

কোন প্রিভূক্তের তৃইটি বাহু এবং উহাদের একটির বিপরীত কোণ দেওয়া আছে; ত্রিভূকটি অন্ধন করিতে হইবে।

( To construct a triangle having given its two sides and the angle opposite to one of them. )



মনে কর, a ও b ত্রিভূজের চুইটি বাছ এবং a বাছর বিপরীত কোণ, ∠ P দেওয়া
আছে। ত্রিভূজটি অন্ধন করিতে হইবে।

ভাষ্কনঃ AD একটি সরলরেখা অন্ধন কর । AD সরলরেখার A বিন্তুত  $\angle$  P-এর সমান করিয়া  $\angle$  DAF অন্ধন কর । AF হইতে b-এর সমান করিয়া AC অংশ কাটিয়া লও । এখন C-কে কেন্দ্র করিয়া a-র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত-চাপ অন্ধন কর । মনে কর, চাপটি AD-কে B এবং B $_1$  বিন্তুতে ছেদ করে । CB এবং CB $_1$  সংযুক্ত কর ।  $\triangle$  ABC এবং  $\triangle$  AB $_1$ C ত্রিভূজন্বয়ের যে কোন একটি অভীষ্ট ত্রিভূজ উৎপন্ন হইল ।

প্রমাণ ঃ অঙ্কনাত্সারে, AC = b, BC (বা  $B_1C$  ) = a

এবং  $\angle BAC$  (বা  $\angle B_1AC$ ) =  $\angle P$ .

∴ △ABC বা △AB1C অভীষ্ট ত্রিভূজ।

মন্তব্য ঃ (1) a যদি b অপেক্ষা ছোট হয়, কিন্তু C হইতে AB-এর উপর পাতিত লম্ব অপেক্ষা বড হয়, তাহা হইলে তুইটি ত্রিভূজ অন্ধন করা যাইবে। উহাদের একটি স্ক্লকোণী এবং অপরটি স্থলকোণী ত্রিভূজ। ইহাকে দ্বার্থক ক্ষেত্রে (Ambiguous Case) বলে।

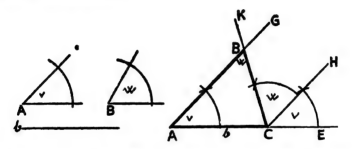
(ii) কিন্তু a যদি b-এর সমান অথবা b অপেকাবড় হয়, তাহা হইলে একটি ত্রিভূঞ্চ অন্তন করা যাইবে।

- (iii) আবার a বদি C হইতে AB-এর উপর পাতিত লম্ব অপেক্ষা ছোট হয়, ভাহা হইলে চাপটি AD রেখাকে মোটেই ছেদ করিবে না; স্বতরাং একেত্রে কোন ত্রিভূজই অন্ধন করা বাইবে না।
- (iv) আবার a যদি C হইতে AD-এর উপর পাতিত লম্বে সমান হয়, তাহা হইলে একটিমাত্র ত্রিভুজ অহন করা যাইবে এবং উহা একটি সমকোণী ত্রিভুজ হইবে।

## ✓ সম্পাদ্য 12

কোন ত্রিভূব্দের গৃইটি কোণ এবং উহাদের একটির বিপরীত বাহু দেওয়া আছে; ত্রিভূকটি অহন করিতে হইবে।

(To construct a triangle-having given its two:angles and a side opposite to one of them.)



মনে কর, ∠A ও ∠B ত্রিভূজের তুইটি কোণ এবং ∠B-এর বিপরীত বাহ b দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অহন করিতে হইবে।

আহ্বনঃ AE একটি সরলরেখা আহন করিয়া উহা হইতে b-এর সমান করিয়া AC অংশ কাটিয়া লও। AE সরলরেখার A বিন্দৃতে ∠A-র সমান করিয়া ∠EAG এবং C বিন্দৃতে AG-এর সমার্ভরাল করিয়া CH সরলরেখাট আহন কর।

এখন, CH সরলরেখার C বিন্তুতে ∠B-এর সমান করিয়া ∠HCK আছন কর।
মনে কর, AG এবং CK পরস্পর B বিন্তুতে ছোদ করিয়াছে। △ABC অভীষ্ট িত্তি
উৎপন্ন ইইল।

প্রারণ : অরনাত্সারে, AC = b এবং  $\angle BAC = \angle A$ .

षावात. : AG | CH এवर BC উशास्त्र रहत्त्व.

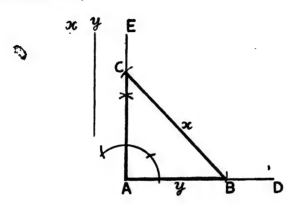
∴ ' ∠ABC = এ中南京 ∠BCH — ∠B.

∴ △ABC अधोहे विक्षा

## সম্পাদ্য 13

কোন সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ এবং অপর একটি বাছ দেওয়া আছে; সমকোণী ত্রিভূজটি অন্ধন করিতে হইবে।

( To construct a right-angled triangle having given its hypotenuse and one side.)



মনে কর, সমকোণী ত্রিভূকটির অভিভূক x এবং একটি বাছ y দেওয়া আছে। সমকোণী ত্রিভূকটি অন্ধন করিতে হইবে।

ভারত ঃ AD একটি সরলরেখা অরন করিয়া উহা হইতে y-এর সমান করিয়া
AB অংশ কাটিয়া লও। AB সরলরেখার A বিন্দৃতে AE একটি লয় অরন কর। এখন,
B-কে, কেন্দ্র করিয়া এবং x-এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত-চাপ অরন কর।
চাপটি বেন AE-কে C বিন্দৃতে ছেদ করিল। BC সংযুক্ত কর। △ABC অভীট সমকোণী
ত্রিভূক উৎপর হইল।

প্রমাণ : অন্তর্নামুসারে, AB = y, BC = x এবং  $\angle BAC = এক সমকোণ$ 

∴ △ABC-ই অভীষ্ট সমকোণী ত্রিভূজ।

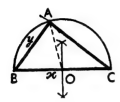
আছ্ল ঃ অভিভূক x-এর সমান করিয়া BC সরলরেখা আছন কর এবং উহাকে

া বিন্দৃতে সমন্বিধশ্ভিত কর। ০-কে কেন্দ্র করিয়া এবং ০৪-কে ব্যাসার্থ লইয়া BAC

একটি অর্ধবৃত্ত অন্ধন কর। এখন B-কে কেন্দ্র করিয়া এবং y এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত-চাপ অন্ধন কর। মনে কর, চাপটি অন্ধিত অর্ধবৃত্তকে A বিন্দুতে ছেদ করিল।

*y*- \_\_\_\_

BA ও AC সংযুক্ত কর। △ABC অভীষ্ট সমকোণী ত্রিভূক্ত উৎপদ্ম হইল।



প্রমাণ: OA সংযুক্ত কর।
OA=OB ( একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ)

∴ ∠OAB = ∠OBA.

আবার, OA = OC (একই রুজে ব্যাসার্ধ),

∴ ∠OAC=∠OCA

:.  $\angle OAB + \angle OAC = \angle BAC = \angle OBA + \angle OCA$ =  $\frac{1}{2} \times 180^{\circ} = 90^{\circ}$ 

এবং অন্ধনামুসারে BC = x এবং AB = y.  $\therefore$   $\triangle$  ABC-ই অভীষ্ট সমকোণী ত্রিভূ**ড** ।

## अनुगैनमी 5

- 1. নিম্লাখিত অঙ্গ-বিশিষ্ট ত্রিভূজগুলি অঙ্গন করঃ
- (1) a=8 সেমি., b=12 সে.মি. এবং ∠c=60°
- (ii)  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 75^\circ$  এবং c = 10 সে.মি.
- (iii)  $\angle A = 45^\circ$ , b = 9 সে.মি. এবং c = 6 সে.মি.
- (iv)  $\angle A = 90^{\circ}$ , b = c = 7.5 (7.  $\boxed{1}$ .
- (v) a=12 সে.মি., b=8 সে.মি. এবং c=6 সে.মি.
- 2. একটি ত্রিভুজের ভূমি 6 সে. মি. এবং অপর ছইটি বাছ যথাক্রমে 3 সে.মি. ও 5 সে.মি.। যথাসম্ভব নিভূলভাবে ত্রিভুজটির উচ্চতা মাপিয়া বাহির কর।

[ C. U. 1930 ]

- একটি ত্রিভুল্জের তৃইটি বালর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 9 সে.মি. ও 12 সে.মি. এবং উহাদের অস্তর্ভুত কোণ অপর তৃইটি কোণের সমষ্টির সমান। ত্রিভুজটির তৃতীয় বাছর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 4. 'একটি সমন্বিবাছ ত্রিভূজের ভূমি ও মধ্যমা দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অহন ক্রিডে হইবে।

মনে কর, m ও l বথাক্রমে একটি সমন্বিবাহু ত্রিভূজের ভূমি ও মধ্যম। সমন্বিবাহু ত্রিভূজটি অ্ন্তন করিতে হইবে।

ভাস্কন ঃ BC=m অন্ধন কর। BC-এর মধ্যবিদ্ O দিরা DO একটি লম্ব আন্ধন কর। OD হইতে OA=l, কাটিয়া লও এবং AB ও AC সংযুক্ত কর। △ABC অভীষ্ট সমন্বিশ্ব তিভ্নস্ক উৎপন্ন হইল।

- Arr Arr ABO: Arr ACO. Arr AB=

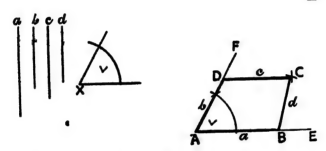
  AC, পুনরায় অন্ধনান্সসারে AO মধ্যমা=lএবং BC ভূমি=m.
  - ∴ △ABC-ই অভীষ্ট সমদ্বিবাহ ত্রিভূজ।
- 5. কোন ত্রিভূজের ভূমিদংলগ্ন কোণদ্বর এবং বিপরীন্ত শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমির উপর লম্ব দেওরা আছে; ত্রিভূজটি অন্ধন কর। [C. U. 1937]
- 6. একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ এবং অন্ত গৃই বাছর সমষ্টি দেওয়া আছে ত্রিভূজটি অন্ধন কর। [C. U. 1922]
- 7. একটি সমদ্বিবাছ ত্রিভূঞ্জের ভূমি এবং উহার সমান বাহুদ্বয়ের একটি ও উচ্চতার সমষ্টি দেওয়া আছে। ত্রিভূঞ্চটি অঙ্কন কর।
- 8. একটি সমকোণী ত্রিভূব্দের স্ক্রকোণ তৃইটির একটি অপরটির দ্বিগুণ ত্রিভূকটির অতিভূক্ত দেওয়া আছে। ত্রিভূক্তি অঙ্কন কর।
- 9. একটি ত্রিভুজের ভূমি, ভূমিসংলগ্ন কোণছায়ের একটি এবং উচ্চতা দেওঃ
   আছে; ত্রিভুজটি অন্ধন কর।
- 10. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের শিরঃকোণ এবং শীর্ষ হইতে ভূমির উপর অহিং লক্ষের দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অহন কর।

# छ्डू क खड़न

## ✓ সম্পাদ্য 14

কোন চতুর্ভুক্তের চারিটি বাহু এবং একটি কোণ দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অরন করিতে হইবে।

( To construct a quadrilateral having given four sides and one angle. )



মনে কর, a, b, c ও d চতুর্জু জের চারটি বাছর দৈর্ঘ্য এবং a ও b বাছর জন্ধভূ তি কোণ,  $\angle x$  দেওয়া আছে। চতুর্জুটি অন্ধন করিতে হইবে।

আক্সনঃ AE একটি সরলবেখা অন্ধন করিয়া উহা হইতে a-র সমান করিয়া AB অংশ কাটিয়া লও এবং A বিন্তুতে ∠x-এর সমান করিয়া ∠EAF আন্ধন কর। AF হুইতে b-এর সমান করিয়া AD অংশ কাটিয়া লও।

এখন, D-কে কেন্দ্র করিয়া c-এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া এবং B-কে কেন্দ্র করিয়া d-এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি বৃত্ত-চাপ অন্ধন কর। মনে কর, চাপ তুইটি পরস্পরকে C বিন্তুতে ছেদ করে। BC ও DC সংযুক্ত কর। ABCD অভীষ্ট চতুর্ভু জ উৎপন্ন হইল।

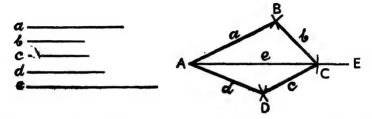
প্রমাণ ঃ অন্ধনান্ত্রারে, AB=a, BC=d, CD=c, DA=b এবং  $\angle BAD=\angle X$ .

∴ ABCD অভী । চতুভূ अ ।

## জ্যামিতি জন্পানের 19

কোন চতুৰ্ভুজের চারিটি বাহু ও একটি কর্ণ দেওয়া আচে ; চতুৰ্ভুজটি আরন করিতে হইবে।

( To construct a quadrilateral having given four sides and a diagonal.)



মনে কর, a, b, c ও d চতুর্জের চারিটি বাহু এবং e চতুর্জটির একটি কর্ণ। চতুর্জটি অহন করিতে হইবে।

আছেন : AE একটি সরলরেখা অছন কর। উহা হইতে e-এর সমান করিয়া AC অংশ কাটিয়া লও। A-কে কেন্দ্র করিয়া ও a-র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া এবং C-কে কেন্দ্র করিয়া ও b-এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া AC-এর এক পার্ঘে তুইটি বৃত্ত-চাপ অছন কর। মনে কর, চাপ তুইটি পরস্পারকে B বিন্তুতে ছেল করে। আবার, C-কে কেন্দ্র করিয়া ও c-এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া এবং A-কে কেন্দ্র করিয়া ও d-এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া AC-এর অপর পার্মে তুইটি বৃত্ত-চাপ অছন কর। মনে কর, চাপ তুইটি পরস্পার D বিন্তুতে ছেল করে।

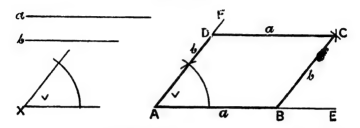
AB, BC, CD ও DA সংযুক্ত কর। ABCD অভীষ্ট চতুর্ভ উৎপন্ন হইল। প্রমাণ ঃ অন্ধনান্ত্র AB = a, BC = b, CD = c, DA = d এবং AC কর্ণ = e.

∴ ABCD অভীষ্ট চতুর্জ।

#### সম্পাদ্য 16

কোন সামান্তরিকের তুইটি সন্নিহিত বাহু এবং উহাদের অন্তর্ভূ ত কোণ দেওয়া আছে; সামান্তরিকটি অন্ধন করিতে হইবে।

[ To construct a parallelogram having given two adjacent sides and the angle included by them. )



মনে কর, a ও b সামাস্তরিকের তুইটি বাহু এবং  $\angle \times$  উহাদের অস্তর্ভূত কোণ দেওয়া আছে। সামাস্তরিকটি অঙ্কন করিতে হইবে।

আহ্বনঃ AE একটি সরলরেখা অন্ধন কর। উহা হইতে a-র সমান করিয়া AB আংশ কাটিয়া লও। AE রেখার A বিন্দৃতে ∠ X-এর সমান করিয়া ∠ EAF অন্ধন কর। AF হইতে b-এর সমান করিয়া AD অংশ কাটিয়া লও।

এখন B-কে কেন্দ্র করিয়া ও b-এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি এবং D-কে কেন্দ্র করিয়া ও a-র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি বৃত্তচাপ অঙ্কন কর। মনে কর, চাপ ছুইটি পরস্পর C বিন্দুতে ছেদ করে। BC ও CD সংযুক্ত কর। ABCD অভীপ্ত সামান্তরিক উৎপন্ন হইল।

প্রমাণঃ অন্ধনারুদারে, ABCD চতুর্জের AB বাহ = বিপরীত CD বাহ = a এবং BC বাহ = বিপরীত DA বাহ = b.  $\therefore$  ABCD একটি সামান্তরিক।

আবার, অন্ধনামুদারে, ABCD দামান্তরিকের ∠BAD = ∠X.

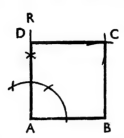
ABCD অভীষ্ট সামান্তরিক।

মন্তব্য ঃ কোন আয়তক্ষেত্রের সন্নিহিত বাছ্ত্ম দেওয়া থাকিলে আয়তক্ষেত্রটি অনুস্ত্রপভাবে অন্ধন করা যায়।

এক্ষেত্রে অন্ধনপ্রণালী একই হইবে,—কেবলমাত্র প্রদন্ত কোণটি এক সমকোণ ধরিয়া লইতে হইবে।

#### সম্পাতা 17

একটি নির্দিষ্ট বাহুর উপর একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করিতে হইবে। ( To construct a square on a given side. )



AB একটি নির্দিষ্ট বাহু: উহার উপর একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধন করিতে হইবে।

আছেন । AB সরলরেখার A বিন্তে AR লম্ব অন্ধন কর। AR হইতে AB-এর পমান করিয়া AD অংশ কাটিয়া লও। এখন, D ও B বিন্দুম্মকে কেন্দ্র করিয়া এবং উভয়ক্ষেত্রে AB-এর পমান ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি কৃত্ত-চাপ অধন কর। মনে কন. চাপ তুইটি পরস্পারকে C বিন্তে ছেদ করে।

BC ও CD সংযুক্ত কর। ABCD অভীষ্ট বর্গক্ষেত্র হইল:

প্রমাণঃ অঙ্কনাত্সারে, ABCD চতুর্জের প্রতিটি বাহ AB-এর সমান। সভরাং
AB = BC = CD = DA.

- ∴ ABCD একটি সামাস্তরিক এবং ইহার ∠DAB = এক সমকোণ।
- ABCD একটি বর্গক্ষেত্র এবং ইহাই অভীষ্ট বর্গক্ষেত্র।

মন্তব্য : (i) চতুর্ভুলের যে-কোন তিনটি বাহুর সমষ্টি চতুর্থ বাহু অংশেকা কুদ্রতর হইলে চতুর্ভুলিট অন্ধন করা অসম্ভব।

- (ii) চতুত্ব অহনে পাঁচটি নিরপেক উপাত্তের প্রয়োজন।
- (a) সামান্তরিকের বিপরীত বাহগুলি পরস্পার সমান বলিয়া, চুইটি বাহু দেওয়া থাকিলে আর চুইটি বাহুও দেওয়া থাকে।
- (b) বর্গক্ষেত্রের বাহুগুলি পরস্পর সমান বলিয়া, একটি বাহু দেওয়া থাকিলে আর তিনটি বাহুও দেওয়া থাকে; অধিকম্ভ একটি কোণ সমকোণ—ইহাও দেওয়া থাকে।

সামিতি-4

- কোন চতুভূল্বের তিনটি বাছ ও এইটি কর্ণ দেওয়া আছে; চতুভূলিটি
  অহন কর।
- শ্ব. কোন চতুভূল্বের তিনটি বাহু এবং উহাদের অন্তভূত কোণদায় দেওসা আছে : চতুভূল্টি অন্ধন কর ।

- ▶ 5. কোন সামান্তরিকের ছুইটি কর্ণ ও একটি বাছ দেওয়া আছে; সামান্তরিকটি অন্ধন কর।
- 6. কোন সামান্তরিকের চুইটি কর্ণ ও তাহাদের অন্তর্ভুত একটি কোণ দেওয়
  আছে; সামান্তরিকট্টি অন্ধন কর।
  - 7. 10 সে. মি. কর্ণবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র অস্কন কর।
  - 8. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা দেওয়া আছে; বর্গক্ষেত্রটি অঙ্কন কর।
    - 9. কোন রম্বনের কর্ণছয় দেওয়া আছে; রম্বনটি অন্ধন কর। .
- 10. কোন আয়তক্ষেত্রের একটি বাহু ও একটি কর্ণ দেওয়া আছে; আয়তক্ষেত্রটি অন্ধন কর।
- 11. কোন বর্গক্ষেত্রের কর্ণের এবং একটি বাছর অস্তর দেওয়া আছে; বর্গক্ষেত্রটি অহন কর।
- 12. একটি বর্গক্ষেত্রকে এরপ করেকটি অংশে বিভক্ত কর, যাহা হইতে ছুইটি শ্নান বর্গক্ষেত্র গঠন করা যায়। [C. U. 1932]

## চতুৰ্থ অধ্যায়

## **जि**ङ्का कन

## (Construction of Triangles)

### সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণ ঃ

যুক্তি পরম্পরায় সিদ্ধান্তে উপনীত ইইবার গুণালীকে সংশ্লেষ্ণ (Synthesis)

জালৈ জ্যামিতিক সম্পান্ত প্রতিজ্ঞা অন্ধন করিতে ইইলে, প্রথমে যাথা অন্ধন করিতে ইবে তাহা স্থাকার করিয়া পরে ইহার প্রত্যেক অংশ অন্ধালন দারা উক্ত এতিজ্ঞা অন্ধনের ইন্ধিত নির্ণয় করিতে হয়; অর্থাৎ, বুক্তি দারা দ্বির করিতে হয়, ঐ ।ত্য মানিয়া লওয়ার কল্পনায় যাহা দেওয়া আছে, তাহা কি প্রকারে পাওয়া যায়। ।ক্ষণে, এই ইন্ধিতের বিপরীতক্রমে প্রত্যেক অংশ অন্ধন করিলেই সম্পান্ত প্রতিজ্ঞাটি নিন্ধিত হইবে।

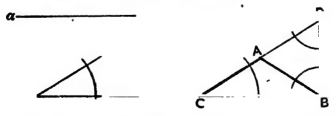
এই প্রকারে সম্পান্ত প্রতিজ্ঞা অহনের ইন্সিত নির্ণয়ের প্রণালীকে বিশ্লেষণ Analysis) বলে।

জাটিল সম্পাত প্রতিজ্ঞা বিশ্লেষণ প্রণালী অবলম্বনে অন্ধন করিতে হয়। নিমের ইদাহরণটি লক্ষ্য কর:—

### সম্পাদ্য 18

ত্তিভূক্তের ভূমি, ভূমিদংলগ্ন একটি কোণ এবং অপর তুই বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে; ত্রভুক্তি অন্ধন করিতে হইবে।

( To draw the triangle having given its base, one of the base ngles and the sum of the other two sides. )

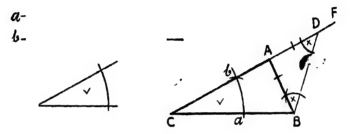


মনে কর,  $a^{2}$  ত্রিভূক্তের ভূমি,  $\angle x$  ভূমিসংলগ্ন একটি কোণ এবং b অপর তই বাহুর |x| দেওয়া আছে। ত্রিভূক্টি অন্ধন করিতে ইইবে।

বিশ্লেষণ ঃ মনে কর,  $\triangle$ ABC অভীষ্ট ত্রিভূজ। ইহার BC বাহ = a,  $\angle$ ACB =  $\angle$ X এবং AB +AC = b.

এখন, ABC ত্রিভূব্দের CA-কে D পর্যন্ত এমনভাবে বর্ধিত কর যেন, AD = AB হয় BD সংযক্ত কর।

∴ AD = AB; ∴  $\angle ADB = \angle ABD$   $\bigcirc AR$   $\bigcirc CD = CA + AD = CA + AB = b$ 



তাষ্ক্রনঃ a-র সমান করিয়া BC একটি সরলরেখা অন্ধন কর। BC রেখার (
বিন্দৃতে ∠x-এর সুমান করিয়া ∠ BCF অন্ধন কর। CF হইতে b-এর সমান করিয়
CD অংশ কাটিয়া লও। BD সংযুক্ত কর। BD-এর B বিন্দৃতে ∠ CDB-এর সমান
করিয়া ∠ DBA অন্ধন কর। AB এবং CD পরস্পার A বিন্দৃতে মিলিত হয়
△ABC অভীষ্ট বিভুক্ত উৎপন্ন হইল।

ABD অভ্জ ∠ABD = ∠ADB; ∴ AB = AD.

প্রেমাণ ঃ এখন, ABC ত্রিভ্জের BC=a,  $\angle BCA=\angle X$  এবং AB+AC=AC+AD=b.

# नानाविध जिड्डकाकन

### সম্পাদ্য 19

ত্রিভূজের পরিদীমা ও ভূমিদংলগ্ন কোণদ্বয় দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অন্ধন করিতে হইবে।

(To draw the triangle having given its perimeter and the two base angles.)

S A R X Y B C O

মনে কর, s ত্রিভূজের পরিদীমা এবং ∠ x ও ∠ y উহার ভূমিদংলগ্ন কোণদ্বয়।
ত্রিভূজাটি অঙ্কন করিতে হইবে।

**অঞ্চনঃ** 5-এর সমান করিয়া PQ একটি সরলরেখা অঙ্কন কর। PQ রেখার । P বিন্তুতে ½ ∠ x-এর সমান করিয়া ∠ QPR এবং Q বিন্তুতে ½ / Y-এর সমান করিয়া ∠ PQS অঙ্কন কর। PR ও QS প্রস্পার A বিন্তুতে ছেদ করে।

এখন. PA রেথার A বিন্দুতে  $\frac{1}{2}$   $\angle$  X-এর সমান করিয়া  $\angle$  PAB এবং QA রেথার A বিন্দুতে  $\frac{1}{2}$   $\angle$  Y-এর সমান করিয়া  $\angle$  QAC জন্ধন কর। AB ও AC রেথান্বয় PQ রেথার সহিত যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে মিলিত হয়।  $\triangle$  ABC জভীষ্ট ত্রিভূজ।

প্রমাণ ঃ APB ত্রিভূজে  $\angle$  APB  $\Rightarrow$   $\angle$  PAB ;  $\therefore$  PB  $\Rightarrow$  AB.

আবার, APB ত্রিভূজের বহিঃকোণ  $\angle$  ABC =  $\angle$  APB +  $\angle$  PAB  $=\frac{1}{2}$   $\angle$  X +  $\frac{1}{2}$   $\angle$  X =  $\angle$  X.

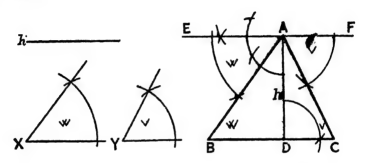
পুনরায়, AQC ত্রিভূজে  $\angle$  AQC =  $\angle$  QAC;  $\therefore$  CQ = CA. জাবার, AQC ত্রিভূজের বহিঃকোণ  $\angle$  ACB =  $\angle$  AQC +  $\angle$  QAC =  $\frac{1}{2}$   $\angle$  Y +  $\frac{1}{2}$   $\angle$  Y =  $\angle$  Y.

 $\therefore$  ABC ত্রিভূজে  $\angle$  ABC =  $\angle$ X,  $\angle$  ACB =  $\angle$ Y এবং পরিসীমা AB+BC+CA = PB+BC+CQ=PQ=s.

### সম্পাদ্য 20

ত্রিভূব্দের ভূমিদংলগ্ন তৃইটি কোণ এবং উহার উচ্চতা দেওয়া আছে; ত্রিভূন্দটি অন্ধন করিতে হইবে।

(To draw a triangle having given the two base angles and the height.)



মনে কর, ∠ x ও ∠ y ত্রিভূজটির ভূমিদংলগ্ন তুইটি কোণ এবং h উহার উচ্চতা।
ত্রিভূজটি অন্ধন করিতে হইবে।

আছেন । h-এর সমান করিয়া AD রেখা অহন কর। AD রেখার A বিন্তে EAF লম্ব এবং D বিন্তে CDB লম্ব অহন কর। এখন, EA রেখার A বিন্তে ∠ X-এর সমান করিয়া ∠ EAB এবং FA রেখার A বিন্তে ∠ Y-এর সমান করিয়া ∠ FAC অহন কর। AB ও AC রেখাছয় BC-এর সহিত যথাক্রমে B ও C বিন্তে মিলিত হয়। △ ABC অভীষ্ট ত্রিভুঞ্জ।

প্রমাণ ঃ BC ও EF সরলরেখাদ্যের AD লম্ব এবং ∠EAD = ∠ADC = 90°, ইহারা একান্তর কোণ। ∴ BC ∥ EF.

এখন, BC | EF এবং AB উহাদের ছেদক;

∠ EAB = একান্তর ∠ ABC = ∠ X.

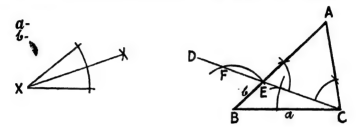
আবার, BC | EF এবং AC উহাদের ছেদক;

- ∴ ∠FAC=একান্তর ∠ACB=∠Y.
- ে ABC ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু A হইতে ভূমি BC-এর উপর লম্ব $^{\circ}$ AD = hএবং  $\angle$ ABC =  $\angle$ X ও  $\angle$ ACB =  $\angle$ Y.

#### সম্পাত্য 21

ত্রিভূব্দের ভূমি, ভূমিদংলগ্ন কোণম্বয়ের অস্তর এবং অপর বাহু তুইটির অস্তর দেওয়া আছে; ত্রিভূক্ষটি অন্ধন করিতে হইবে।

(To draw a triangle having given the base, the difference of the base angles and the difference of the other two sides.)



মনে কর, a ত্রিভ্জের ভূমি, ∠ x ভূমিসংলগ্ন কোণছয়ের অস্তর এবং b অপর তুই বাহুর অস্তর। ত্রিভ্জাটি অন্ধন করিতে হইবে।

ভাষ্কন ঃ a-র সমান করিয়া BC একটি সরলরেখা আছন কর। BC রেখার C বিন্দৃতে ⅓ ∠ x-এর সমান করিয়া ∠BCD আছন কর। B-কে কেন্দ্র করিয়া এবং b-এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ আছন কর; চাপটি CD-কে E ও F বিন্দৃতে ছেদ করে। F ছেদবিন্দু অপেক্ষা E ছেদবিন্দৃটি C-এর অধিকতর নিকটবতী। BE সংযুক্ত করিয়া উহাকে A পর্যন্ত বর্ধিত কর।

ুCE রেধার C বিন্তুতে ∠AEC-এর সমান করিয়া ∠ECA আন্ধন কর। AC এবং AB পরস্পার A বিন্তুতে ছেদ করে। △ABC অভীষ্ট ত্রিভূক।

প্রমাণ ঃ AEC ত্রিভ্জে  $\angle$  AEC =  $\angle$  ACE;  $\cdots$  AE = AC.

ABC ত্রিভ্জে AB - AC = AB - AE = EB = b এবং ত্রিভ্জেটির ভূমি BC = a.

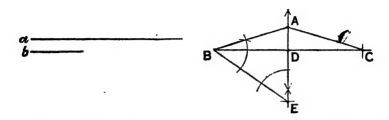
আবার, EBC ত্রিভ্জের  $\angle$  EBC +  $\angle$  ECB = বহিঃ  $\angle$  AEC =  $\angle$  ACE.

- $\therefore$   $\angle$  EBC+2 $\angle$  ECB =  $\angle$  ACE+ $\angle$  ECB =  $\angle$  ACB. क्यांप,  $\angle$  ACB =  $\angle$  ABC+2 $\angle$  ECB
- $\therefore$   $\angle ACB \angle ABC = 2 \angle ECB = 2 \times \frac{1}{2} \angle X = \angle X.$

#### সম্পাত্য 22

সমবাহু ত্রিভূজের ভূমি এবং সমান বাহুদ্বয়ের একটি ও উহার উচ্চতার অস্তর লেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অন্ধন করিতে হইবে।

( To draw an isosceles triangle having given the base and the difference of one of the equal sides and its altitude )



মনে কর, a ত্রিভূজের ভূমি এবং b সমান বাহন্বয়ের একটি ও ত্রিভূজটির উচ্চতার অস্তর । ত্রিভূজটি অঙ্কন করিতে হইবে।

আছেন । a-র সমান করিয়া BC একটি সরলরেথা অন্ধন কর। BC-কে D বিন্তে সমদ্বিশুন্ত করিয়া BC-এর উপর DE লম্ব এমনভাবে অন্ধন কর যেন, DE = b হয়। BE সংযুক্ত কর। BE রেথার B বিন্তুতে ∠DEB-এর সমান করিরা ∠EBA আছেন কর। ED-কে এমনভাবে বর্ধিত কর, যেন উহা BA-কে A বিন্তুতে ছেদ করে। AC সংযুক্ত কর। △ABC অভীষ্ট ব্রিভূজা।

প্রমাণ : ABE ত্রিভূজে ZABE = ZAEB; : AB = AE.

 $\therefore$  AB-AD=AE-AD=DE=b.

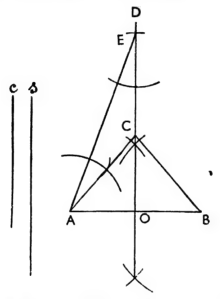
পুনরায়, A বিন্দু, BC-এর লম্ব-দ্বিখণ্ডক AD-এর উপর অবস্থিত:

∴ AB = AC এবং অন্ধনানুসারে BC = a.

#### সম্পাদ্য 23

সমদ্বিবাহ ত্রিভূজের ভূমি এবং সমান বাহুদ্বরের একটি ও উহার উচ্চতার সমষ্টি দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অঙ্কন করিতে হইবে।

( To draw an isosceles triangle having given the base and the sum of one of the equal sides and its altitude.)



মনে কর, c ত্রিভূজের ভূমি এবং s সমান বাছদমের একটি ও ত্রিভূজটির উচ্চতার সমষ্টি। ত্রিভূজটি অঙ্কন করিতে হইবে।

আছেনঃ c-এর সমান করিয়া AB একটি সরলরেথা অন্ধন কর। AB-কে O বিন্তুতে সমন্বিথণ্ডিত করিয়া উহার উপর OD লম্ব অন্ধন কর। O-কে কেন্দ্র করিয়া এবং ১ এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্তচাপ আন্ধন কর। চাপটি OD-কে E বিন্তুতে হদ করে। AE সংযুক্ত কর। AE রেথার A বিন্তুতে ∠ AEO-এর সমান করিয়া ∠EAC আন্ধন কর। উহা যেন OD-কে C বিন্তুতে ছেদ করে। BC সংযুক্ত কর। △ABC অভীষ্ট বিকৃত্ত।

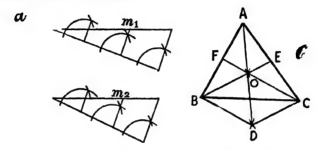
প্রমাণ : •ACE ত্রিভূজে ∠ AEC = ∠EAC ; ∴ AC = EC.

- $\therefore$  AC+CO=EC+CO=OE=5.
- পুনরায়, C বিন্দু, AB-এর লম্ব-দ্বিখণ্ডক OD-এর উপর অবস্থিত;
- ∴ AC = BC এবং  $\triangle$ ABC-এর AB ভূমি = c.

#### সম্পাদ্য 24

ত্রিভূজের একটি বাহু এবং অপর তুই বাহুর সমন্বিথগুক মধ্যমা তুইটি দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অন্ধন করিতে হইবে।

(To draw a triangle having given one side and the two medians bisecting the other two sides.)



মনে কর, a ব্রিভূজের একটি বাহু এবং  $m_1$  ও  $m_2$  যথাক্রমে অপর তুই বাহুর সমদ্বিধণ্ডক মধ্যমান্ত্র। ব্রিভূজটি অন্ধন করিতে হইবে।

ভাস্কন  $^{\circ}$  a-র সমান করিয়া BC একটি সরলরেখা অন্ধন কর।  $m_1$  ও  $m_2$ -কে সমত্রিখণ্ডিত কর। এখন C-কে কেন্দ্র করিয়া  $^{\circ}_{3}$   $m_1$  এবং B-কে কেন্দ্র করিয়া  $^{\circ}_{4}$   $m_2$  ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি বৃত্তচাপ অন্ধন কর। চাপ তুইটি পরস্পার O বিন্দুতে ছেদ কবে।  $^{\circ}$ -BO এবং CO সংযুক্ত কর।

এখন B-কে কেন্দ্র করিয়া এবং OC-এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ এবং
C-কে কেন্দ্র করিয়া OB-এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া অপর একটি বৃত্তচাপ অঙ্কন কর।
চাপ তৃইটি পরস্পর D বিন্দুতে ছেদ করে। DO সংযুক্ত করিয়া উহাকে A পর্যন্ত এমন
ভাবে বর্ধিত কর যেন, OD=OA হয়। AB ও AC সংযুক্ত কর। △ABC অভী
র
ভিজ্ঞা।

প্রমাণঃ BO-কে বর্ধিত করিয়া AC-এর দহিত E বিন্দৃতে এবং CO-কে বর্ধিত করিয়া AB-এর দহিত F বিন্দৃতে মিলিড কর।

অঙ্কনান্তুসারে, OBDC একটি সামাস্তরিক। ∴ BD || CO, অর্থাৎ, BD || CF এবং CD || BO. অর্থাৎ, CD || BE.

এখন, ACD ত্রিভূজে AD বাহুর মধ্যবিন্দু O এবং ত্রিভূজটির ভূমি CD # OE.

∴ E, AC বাহুর মধ্যবিন্দু ।

আবার, ABD ত্রিভূজে AD বাহর মধ্যবিন্দু O এবং ত্রিভূজটির ভূমি BD || OF

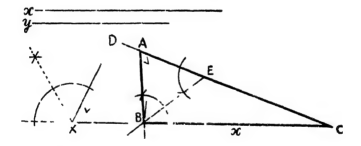
- ∴ F, AB বাহুর মধ্যবিন্দু।
- . ABC ত্রিভূজে BE ও CF যথাক্রমে AC ও AB বাল্ল্বয়ের উপর তৃইটি মধ্যম এবং তাহারা পরম্পর O বিন্দতে ছেদ করে।
  - .. BE =  $\frac{3}{2}$  BO =  $\frac{3}{2}.\frac{2}{3}$   $m_2 = m_2$  এবং CF =  $\frac{3}{2}$  CO =  $\frac{3}{2}.\frac{2}{3}$   $m_1 = m_1$ ; অধিকন্ত ABC ত্রিভূজের BC বাহু = a

G

#### সম্পাদ্য 25

ত্রিভূব্দের ভূমি, শিরঃকোণ এবং অপর তুইটি বাহুর অন্তর দেওয়া আছে ; ত্রিভূক্ষা অন্ধন করিতে হইবে।

(To draw a triangle having given the base, the vertical angle and the difference of the other two sides.)



মনে কর, x ত্রিভূজের ভূমি,  $\angle x$  উহার শিরঃকোণ এবং y অপর তুই বাভ অস্তর। ত্রিভূজটি অঙ্কন কবিতে হইবে

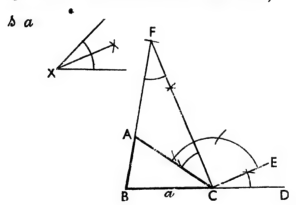
জাঙ্কন ঃ CD একটি সরলরেখা অন্ধন করিরা উহা হইতে y-এর সমান করিয় CE অংশ কাটিয়া লও। ED রেখার E বিন্দৃতে  $\angle$  DEB $=\frac{1}{2}$  (  $180^\circ$  —  $\angle$  X ) একাঁকোণ জাঙ্কন কর। C-কেন্দ্র করিয়া x-এর সমান ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্তচার্গ জাঙ্কন কর। চাপটি EB-কে B বিন্দৃতে ছেদ করে। EB রেখার B বিন্দৃতে  $\angle$  DEB এর সমান করিয়া  $\angle$  EBA জাঙ্কন কর। BA ও CD পরস্পার A বিন্দৃতে মিলিত হয়  $\triangle$ ABC

প্রেমাণ ঃ ABE গ্রিভূব্নে  $\angle$  ABE  $\Rightarrow$   $\angle$  AEB ;  $\therefore$  AB  $\Rightarrow$  AE.  $\therefore$  ABC গ্রিভূক্তে AC  $\Rightarrow$  ACC  $\Rightarrow$  AC

#### সম্পাদ্য 26

ত্রিভূজের ভূমি, ভূমি-সংলগ্ন কোণ্ডয়ের অন্তর এবং অপর বাহ্ছায়ের সমষ্টি দেওয়া আছে; ত্রিভূজাটি অন্ধন করিতে হইবে।

( To draw a triangle having given the base, the difference of the base angles and the sum of the other two sides.)



মনে কর, a ত্রিভূজের ভূমি, ∠× ভূমিসংলগ্ন কোণদ্বয়ের অস্তর এবং s অপর ছই গাছর সমষ্টি। ত্রিভূজটি অন্ধন করিতে হইবে।

আহ্বন । BD একটি সরলরেথা অন্ধন কর এবং উহা হইতে ৫-র সমান করিয়া
3C অংশ কাটিয়া লও। CD রেথার C বিন্তে ½ ८ x-এর সমান করিয়া ∠DCE অন্ধন
। CE রেথার C বিন্তে CF লম্ব অন্ধন কর। B-কে কেন্দ্র করিয়া এবং ১-এর
নিমান ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অন্ধন কর। চাপটি CF-কে F বিন্তে ছেদ্

BF সংযুক্ত কর। FC রেখার C বিন্তে ∠BFC এর সমান করিয়া ∠FCA
কর। CA ও FB পরস্পর A বিন্তে মিলিত হয়। △ABC অভীই ত্রিভ্রা।

প্রমাণ ঃ ABC ত্রিভূঞ্জের  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ .

আবার, AFC ত্রিভূঞ্জের বৃহিঃ  $\angle A = \angle AFC + \angle ACF = 2 \angle AFC$ 

 $\therefore$   $\angle AFC = \frac{1}{2} \angle A$ .

আবার, BCF ত্রিভূজের ∠B+∠F=বহিঃ ∠FCD

- $\therefore \angle B + \frac{1}{2} \angle A = \angle FCE + \angle ECD$  $= 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle X.$
- $\therefore$  2/B+/A=180°+/X=/A+/B+/C+/X
- Arr  $Arr \angle$ B  $Arr \angle$ C =  $Arr \angle$ X.

  অধিকঞ্জী, অন্ধনান্ত্যায়ী AB + AC = AB + AF = BF = sএবং BC ভূমি = a.

## व्ययुगीननी 16

- 1. বিভূজের বাহুত্রয়ের মধ্যবিন্দু তিনটি দেওয়া আছে ; বিভূজটি অন্ধন কর।
- 2. ত্রিভূজের তুই বাত এবং তৃতীয় বাত্র উপর দণ্ডায়মান মধ্যমা দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অন্ধন কর।
- 3. সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের শীর্ষকোণ ও উহার উচ্চতা দেওরা আছে; ত্রিভূজটি অঙ্কন কর।
- 4. ত্রিভূব্দের ভূমি, উচ্চতা ও ভূমির সমন্বিধণ্ডক মধ্যমা দেওরা আছে; ত্রিভূকটি অন্ধন কর।
- 5. সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজ এবং অপর বাহুর্বারের সমষ্টি দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অন্ধন কর। [C. U. 1922]
- 6. সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ এবং অপর বাহুদ্বয়ের অস্তরের দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অন্ধন কর।
  - ত্রিভূব্দের গৃই কোণ এবং উচ্চতা দেওয়া আছে ; ত্রিভূজটি অয়ন কর।
  - 8. সমধিবাছ ত্রিভূব্দের পরিসীমা ও উচ্চতা দেওয়া আছে; ত্রিভূ**দ্দ**টি অঙ্কন কর।
- 9. সমবাহু ত্রিভূব্দের একটি বাহু ও উচ্চতার অস্তরের দৈর্ঘ্য দেওরা আছে; ত্রিভূক্ষটি আছন কর।
- · 10. সমকোণী ত্রিভূজের ভূমি এবং সমকোণ-বিন্দু হইতে অভিভূজের উপর লম্ব দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অন্ধন কর। কথন এই প্রকার অন্ধন অসম্ভব ?

- 11. ত্রিভূব্দের ভূমি এবং ভূমির প্রান্তবয় হইতে বিপবীত বাহুর উপর **অহিত** লম্বহা দেওয়া আছে; ত্রিভূ**ভ**টি অহন কর।
- 12. ত্রিভূজের একটি কোণ, কোণ-সংলগ্ন বাহুদ্ববের অস্তব এবং ঐ কোণের বিপরীত বাহু দেওবা আছে; ত্রিভূজটি অন্ধন কর।
- 13. ত্রিভূব্দের তৃইটি বাহু এবং উহাদের বিপরীত কোণছয়ের অস্তর দেওয়া আছে ত্রিভূক্ষটি অন্ধন কর।
  - 14. এি ভূজের তিনটি মধ্যমা দে ওরা আছে; কিছুজটি অন্ধন কর। । C. U. 1940: W B S. B. 1953]
- 15. ত্রিভূজেব শার্ষকোণ, তুইটি বাহুব সমষ্টি এবং ভূমিব দ্বিধণ্ডক হীয়ে। দেওয়া আছে : গ্রিভূষ্টি অঙ্কন কব।
- 16. ত্রিভূজেব ভূমিস্পার একটি কোণ, উচ্চতা এবং ভূমি ভিল্ল অপব ছুই বাছর সমষ্টি দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অঙ্ক কর।

#### পঞ্চম অধ্যায়

## ঋজুরেথকোত্তর ক্ষেত্রফল (Area of Rectilineal figures)

একক ও মানঃ বে-কোন রাশের পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইলে ভজ্জাতীয় কোন রাশির সাহায্য লইতে হয়। শেষোক্ত রাশিকে একক রাশি, বা সংক্ষেপে, একক (Unit) বলে। 1 সে. মি.-কে একক ধরিলে কোন রেখার দৈর্ঘ্য বলা যায় 15 সে. মি.; 1 সি. মি.-কে একক ধরিলে ঐ রেখার দৈর্ঘ্য বলা যায় 150 মি. মি।

রাশির তজ্জাতীয় এককের কতগুণ, যে সংখ্যাদারা ইহা ব্ঝিতে পারা যায়, তাহাকে সেই রাশির **সান** (Measure) বা সংখ্যাদান বলে। মান সর্বদা শুদ্ধ সংখ্যা (Abstract number) দারা প্রকাশিত হয়।

বিভিন্ন একক গ্রহণ করিলে একই রাশির বিভিন্ন মান হইবে; যেমুন, উলিখিত উদাহরণে সেণ্টিমিটার এককে মান হইল 15; কিন্তু মিলিমিটার এককে মান হইল 150.

ক্ষেত্রকল: প্রত্যেক সামতলিক ক্ষেত্র কিছু পরিমাণ স্থান অধিকার করিয়া থাকে। সামতলিক ক্ষেত্রসমূহের সীমারেথা দ্বারা সীমাবদ্ধ ভলের পরিমাণকে ঐ ক্ষেত্রকল বা কালি (Area) বলে।

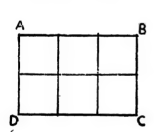
ক্ষেত্রফলের পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইলেও এককের সাহায্য গ্রহণ করিতে হয়। বৈথিক পরিমাণে সাধারণতঃ যে যে একক লওয়া হয়, যথা, মিটার, সেণ্টিমিটার, মিলিমিটার ইত্যাদি, ক্ষেত্রফলেও সেই সেই এককের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রকে একক

হিসাবে গ্রহণ করা হয়। বেমন, 1 বর্গমিটার, 1 বর্গ সেন্টিমিটার, 1 বর্গ মিলিমিটার ইত্যাদি। 1 মিটার রেখার উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে 1 বর্গমিটার বলে; তদ্রুপ 1 সেন্টিমিটার রেখার উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে 1 বর্গ সেন্টিমিটার



এবং 1 মিলিমিটার রেখার উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে 1 বর্গ মিলি-মিটার বলে।

মনে কর, ABCD একটি আয়তক্ষেত্র। ইহার দৈর্ঘ্য AR=3 সে. মি. এবং প্রস্থ AD=2 সে মি.; ইহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিতে হইবে।



AB রেখাকে তিনটি এবং AD রেখাকে ছইটি
সমান অংশে বিভক্ত কর। এই বিভাগবিন্দুগুলির
মধ্য দিয়া চিত্রান্ধিত উপায়ে লম্বালম্বি এবং আড়াআড়িভাবে সরলরেখা অন্ধন করিলেই ABCD
আয়তক্ষেত্রটি সমান আয়তনবিশিষ্ট ছয়টি ক্ষেত্রে
বিভক্ত হইবে। প্রতিটি ক্ষুদ্র ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 1 সে.মি.

এবং প্রস্থ 1 সে. মি.; হুতরাং প্রতিটি ক্ষ্তু ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 1 বর্গ দে মি.।

স্থতরাং ABCD আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল = 6 বর্গ সে. মি. = 3 সে. মি. × 2 সে. মি. = দৈর্ঘ্য × প্রস্থা।

অতএব, কোন আয়তক্ষেত্রের দৈখ্য যদি a একক এবং বিস্তার b একক হয়, তাহা হইলে উহার ক্ষেত্রফল ab বর্গ একক হইবে।

বর্গক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ সমান্। প্রতরাং কোন বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ধিদি a একক হয়, তাহা হইলে ঐ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল a একক  $\times a$  একক  $= a^2$  বর্গ একক হইবে।

AB সরলরেধার উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রকে AB<sup>2</sup> দ্বারা স্থাচিত করা হয়। আয়ত-ক্ষেত্রকে অনেক সময় বিপরীত কোণদ্বয়ের অক্ষর তৃইটি দ্বারাও অভিহিত করা হয়। যেমন, ABCD আয়তক্ষেত্রকে বলা হয়, আয়ত AC.

ত্রিভুজের উন্নতিঃ কোন ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমি, বা ভূমির বর্ষিতাংশের উপর অন্ধিত লম্বকে ঐ ত্রিভুজের উন্নতি (Altitude) বা উচ্চতা (Height) বলা হয়।

ABC একটি ত্রিভূজ; A উহার শীর্ষবিন্দু এবং BC উহার ভূমি। AD সরলবেখা,

A BC ভূমির উপর শীর্ষবিন্দু A হইতে অঙ্কিত লম্ব।

স্থাতরাং AD হইতেছে ABC ত্রিভুক্তর উন্নতি বা
উচ্চতা।

B

D

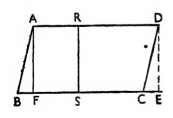
C

আবার, ABC একটি ত্রিভূজ; A উহার শীর্ষবিদ্
এবং BC উহার ভূমি। ত্রিভূজের BC ভূমিকে বর্ধিত করিয়া ভূমির বর্ধিতাংশের উপর
শীর্ষবিদ্ধু A হইতে অন্ধিত লম্ব হইবে AD; স্বতরাং

AD হইতেছে ABC ত্রিভূজের উন্নতি বা উচ্চতা।

ত্রিভূচ্দের থে-কোন বাহুকে ভূমি ধরিলে প্রত্যেক ত্রিভূদ্দের তিনটি শীর্ষবিন্দু এবং তিনটি উচ্চতা পাওয়া যায়।

সামাস্তরিকের উন্নতি: সামাস্তরিকের যে-কোন বাহুকে ভূমি ধরা হইলে, উহার বিপরীত দিকস্থ বাহুর যে-কোন বিন্দু হইতে উক্ত ভূমির উপর অভিত লম্বকে সামাস্তরিকের উন্নতি ( Altitude ) বা উচ্চতা ( Height ) বলা হয়।



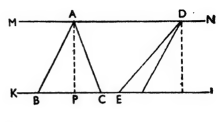
ABCD একটি সামান্তরিক এবং BC উহার ভূমি। A, R ও D বিন্দু হইতে যথাক্রমে AF. RS ও DE সামান্তরিকটির ভূমি BC-এর উপর অন্ধিত লম্ব। স্থতরাং AF, RS ও DE প্রত্যেকে ABCD সামান্তরিকের উন্নতি বা উচ্চতা।

## কতিপয় প্রয়োজনীয় জ্ঞাতব্য বিষয়:

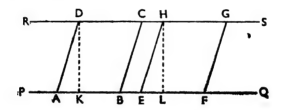
(i) তুই বা তদধিক ত্রিভূজ একই সমাস্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত চইলে, উহাদের উন্নতি পরস্পর সমান। মনে কর, △ABC এবং △DEF উভরেই KL এবং MN সমাস্থরাল-যুগলের মধ্যে অবস্থিত। AP ও DR যথাক্রমে ABC ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু A এবং DEF ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু D হইতে KL রেখার উপর

লছ। স্থাতবাং AP ও DR বথাক্রমে
ABC ও DEF ত্রিভুক্তরের উন্নতি।

∴ AP এবং DR রেখা ছইটি উভয়েই KL রেখার উপর লম্ব, হতরাং APRD একটি আয়তক্ষেত্র।



- ∴ AP = DR, वर्षा ABC ७ DEF क्रिज्कदरवत उन्नि निमान।
- (ii) তুই বা তদ্ধিক দামান্তরিক একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত হইলে, উচাদের উন্নতি পরস্পার সমান।



মনে কর, ABCD এবং EFGH সামাস্তরিক তৃইটি PQ ও RS সমাস্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত। DK ও HL যথাক্রমে ABCD সামাস্তরিকের D বিন্দু ও EFGH সামাস্তরিকের H বিন্দু হইতে RS রেথার উপর লম্ব। স্বতরাং DK ও HL যথাক্রমে ABCD ও EFGH সামাস্তরিক তুইটির উন্নতি।

- ∴ DK এবং HL উভয়েই RS রেধার উপর লম্ব, স্তরাং DKLH একটি
  আরতক্ষেত্র।
  - ∴ DK=HL, অর্থাৎ ABCD ও EFGH সামান্তরিক ছইটির উন্নতি সমান।

## বর্গান্ধিত কাগজের সাহায্যে ক্ষেত্রফল নির্ণয়:

## (i) **G**

15 সে. মি. ভূমি এবং 12 সে. মি. উচ্চতাবিশিষ্ট ABC একটি ত্রিভূজ। ইহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় ক্রিভে হইবে।

कााविकि-5

কুল বৰ্গক্ষেত্ৰের এক বাছ ছারা 1 সে. মি. স্থচিত করিরা এমন একটি △ABC শহন কর, বাহার ভূমি 15 সে. মি. এবং উচ্চতা, AD = 12 সে. মি.

\*

স্থচিত করে।

এখন উহার অভ্যন্তরন্থ ক্র রর্গকেত্রের সংখ্যাগুলি গণনা কর। গণনা করিবার সমর ক্র বর্গকেত্রের অধাংশ বা উহা অপেকা বৃহত্তর অংশ ত্রিভূঞ্জটির ভিতরে থাকিলে উহাকে একটি বর্গক্ষেত্র বলিয়া মনে কর এবং অধাংশের কম হইলে উহাকে বাদ দাও।



এই প্রকারে গণনা করিয়া দেখা যায় যে, উহার অভ্যস্তবস্ত ক্ষ বর্গক্ষেত্রের সংখ্যা 90.

∴ ABC ত্রিভূঞ্জটির ক্ষেত্রফল = 90 বর্গ সে. মি.।

## (ii) **সামান্ত**রিক

কোন সামান্তরিকের এক বাছ 15 সে. মি. এবং বিপরীত বাছ হইতে ইহার দূরত্ব (অর্থাৎ, উচ্চতা ) 12 সে. মি.। উহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিতে হইবে।

P

কুদ্র বর্গক্ষেত্রের এক বাছ দ্বারা

1 সে. মি. স্থচিত করিয়া এরূপ একটি

সামাস্তরিক ABCD অন্ধন কর মাহার

উচ্চতা, DE = 12 সে মি. স্থচিত করে।

এখন উহার অভ্যন্তরম্ব ক্ষুদ্র বর্গ-

ė

ক্ষেত্রগুলির সংখ্যা গণনা কর। গণনা করিবার সময় ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রের অর্ধাংশ

বা উহার অধিক অংশ সামান্তরিকের ভিতরে থাকিলে উহাকে একটি বর্গক্ষেত্র বলিয়া মনে কর এবং অর্ধাংশের কম হইলে, উহাকে বাদ দাও।

∴ ABCD সামাস্তরিকটির ক্ষেত্রকল = 180 বর্গ সে. মি. ৷

## जनुनेनमी 7

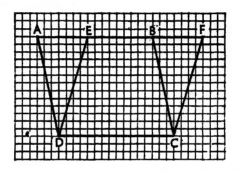
- 1. চুক কাগজে নিয়লিখিত আয়তক্ষেত্ৰসমূহ অহন করিয়া উহাদের ক্ষেত্রক নির্দার কর।
  - (a) দৈখ্য 6 সে. মি., প্রস্থ 4 সে. মি.।
  - (Ł) দৈহা 7.5 দে. মি., প্রস্থ 4.2 দে. মি.।
  - (c) दिन्धा 2:2 मिछात, श्राप्त 1:5 मिछात।
- 2. একটি সামান্তরিকের এক বাছ 9.6 সে. মি. এবং উহার বিপরীত বাছর দ্রস্থ 7.5 সে. মি. ্র সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফল কভ ?
- 3. গৃহটি সামাস্তরিকের উচ্চতা 3.5 সে. মি. এবং তাহারা 4.8 সে. মি. দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একই ভূমির উপর দুর্ভায়মান। প্রত্যক্ষ কর, উহাদের ক্ষেত্রফল সমান।
- 4. কোন আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 200 বর্গ সে. মি. এবং ইহার দৈর্ঘ্য 16 সে. মি.; আয়তক্ষেত্রটির বিভার কত ? ছক কাগজে আয়তক্ষেত্রটি অন্ধন কর এবং কৃষ্ণে বর্গক্ষেত্রগুলি গণনা করিয়া তোমার উক্তির সত্যতা প্রমাণ কর।
- 5. কোন সুলকোণী ত্রিভূঞের ভূমি 20 সে. মি. এবং উচ্চতা 16'5 সে. মি. 
  ইইলে ত্রিভূঞ্চির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- 6. কোন আয়তক্ষেত্রের বিস্থার অপরিবর্তিত রাখিয়া উহার দৈর্ঘ্য তিনগুণ করা হইল। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কতগুণ বর্ধিত হইল ?
- 7. কোন রম্বনের এক বাহুর দৈর্ঘ্য 30 মিটার এবং বিপরীত বাহু হইতে উহার দূরত্ব 22 মিটার। রম্বনটির ক্ষেত্রফল কত ?
- 8. প্রত্যক্ষ কর, সামাস্করিকের কর্ণ সামাস্করিককে তৃইটি সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভূজে বিভক্ত করে।
- 9. 4'8 সে. মি. দৈর্ঘ্য ও 2'7 সে. মি. প্রস্থ-বিশিষ্ট, একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান বর্গক্ষেত্রের বাছর দৈর্ঘ্য কত ?
  - 10. একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য 15 সে. মি.। উহার ক্ষেত্রফল কন্ত ?

### উপপাদ্য 22

একই ভূমির উপর দণ্ডায়মান এবং একই সমাস্তরাল মৃগলের মধ্যে অবস্থিত, ( অথবা একই উন্নতিবিশিষ্ট ) সামাস্তরিকসমূহের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।

[Parallelograms standing on the same base and between the same parallels, (or, of the same altitude) are equal in area. ]

## বর্গান্ধিত কাগজের সাহায্যে:



মনে কর, ABCD এবং CDEF দামাস্তরিক তুইটি CD ভূমির উপর দণ্ডায়মান এবং ইহারা একই সমাস্তরাল-যুগল DC ও AF-এর মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে, ABCD এবং CDEF সামান্তরিক তুইটির ক্লেত্রফল সমান।

এখন, ABCD দামাস্তরিকের অভ্যন্তরস্ত কুদ্র বর্গক্ষেত্রগুলি গণনা করিয়া দেখ, উহাদের সংখ্যা 208. গণনা করিবার দময় কুদ্র বর্গক্ষেত্রের অর্ধাংশ বা উহা অপেক্ষা বৃহত্তর অংশ দামাস্তরিকটির ভিতরে থাকিলে গণনা কর এবং অর্ধাংশের কম হইলে উহাকে গণনা হইতে বাদ দাও। °

অহুরূপভাবে, CDEF সামাস্তরিকের অভ্যস্তরস্থ ক্ষুদ্র বর্গগুলির সংখ্যাও গণনা কর। উহাদের সংখ্যাও 208.

স্থতরাং, ক্ষুত্র বর্গক্ষেত্রের একটিকে একক হিসাবে ধরিলে,
ABCD সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = 208 বর্গ একক
এবং CDEF সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = 208 বর্গ একক।

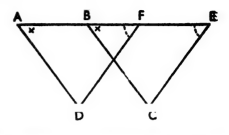
∴ ABCD সামান্তরিক=CDEF সামান্তরিক।

## প্রসপদ্ধিক প্রমাণ :

মনে কর, ABCD এবং DCEF সামাস্তবিক তৃইটি একই ভূমি CD সরলরেধার উপর দণ্ডায়মান এবং উহারা একই সমাস্তরাল-যুগল CD ও AE-এর মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে. ABCD এবং DCEF সামাস্তরিক তুইটির (कडकन म्यान।

প্রেমাণ : AD BC এবং AE উशामित छि 🕶 .



.. ∠DAE = অমুরূপ ∠CBE.

আবার, DF || CE এবং AE উহাদের ছেদক, ∴ ∠DFA = অমুরূপ ∠CEB এখন, ADF এবং BCE ত্রিভূজবুরে, ∠ DAE = ∠ CBE, ∠ DFA = ∠ CEB. এবং AD = BC. ( : সামাম্ভরিকের বিপরীত বাছগুলি পরস্পর সমান )

- ∴ △ADF≡△BCE.
- ∴ সমগ্র চতুর্জ ADCE △BCE = সমগ্র চতুর্জ ADCE △ADF.
- ∴ ABCD সামান্তরিক = DCEF সামান্তরিক।

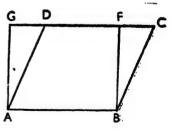
## खद्रेवा :

মনে কর, ABCD সামাস্তরিক এবং ABFG আয়তক্ষেত্র একই ভূমি AB-এর উপর দ্ভারমান এবং ইহারা একই সমান্তরাল-যুগল

AB ও GC-এর মধ্যে অবস্থিত।

ইহারা একই সমাস্তরাল-যুগলের মধ্যে **অবস্থিত বলি**য়া ইহাদের উচ্চতাও সমান।

বেহেতু, আয়তক্ষেত্রও বিশেষ একপ্রকার শামান্তরিক, স্বতরাং ABCD সামান্তরিক এবং



ABFG আয়তক্ষেত্র পরম্পর সমান।

আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ = ভূমি × উচ্চতা।

- BF, ABCD সামান্তরিকের উচ্চতা।
- ∴ ABCD नामास्त्रिक = स्वि × डेक्रडा = AB × BF.

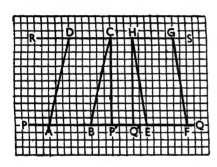
শতএব, সামাশ্বরিকের ক্ষেত্রকল = ভমি × উচ্চভা।

আৰুসিদ্ধান্ত: সমান সমান ভূষির উপর দণ্ডারমান এবং একই সমান্তরাল: যুগলের মধ্যে অবস্থিত ( বা, একই উন্নতিবিশিষ্ট ) সামান্তরিকসমূহের ক্লেউফল সমান।

### বর্গান্ধিত কাগজের সাহায্যে:

মনে কর, ABCD ও EFGH সামাস্থরিক তুইটি সমান সমান ভূমি AB ও EF-এর উপর দণ্ডায়মান এবং ইহারা একই সমাস্তবাল-যুগল PQ ও RS-এর মধ্যে অবস্থিত। (ইহাদের উচ্চতা ষ্থাক্রমে CP' এবং HQ' প্রস্পার সমান।)

প্রমাণ করিতে হইবে, ABCD এবং EFGH সামান্তরিক তুইটির ক্রেফল সমান।



এখন, ABCD সামাস্তরিকের অভ্যন্তরস্থ কুল বর্গক্ষেত্রগুলি গণনা করিয়া দেখ, উহাদের সংখ্যা 72. গণনা করিবার সময় কুল বর্গক্ষেত্রের অর্ধাংশ বা উহা অপেক্ষা বুহত্তর অংশ সামাস্তরিকটির ভিতরে থাকিলে উহাকে গণনা কর এবং অর্ধাংশের কম হইলে উহাকে গণনা হইতে বাদ দাও।

অহুদ্ধপভাবে, EFGH সামাস্তরিকের অভ্যস্তরন্থ কৃত্র বর্গগুলির সংখ্যাও গণনা কর। উহাদের সংখ্যাও 72.

স্বভরাং, ক্ষুদ্র বর্গকোত্তের একটিকে একক হিসাবে ধরিলে,

ABCD সামান্তরিকের কেত্রফল = 72 বর্গ একক
এবং FFGH সামান্তরিকের কেত্রফল = 72 বর্গ একক।

ABCD সামান্তরিক = EFGH সামান্তরিক।

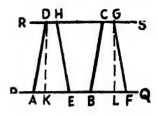
## ঔপপত্তিক প্রমাণ:

মনে কর, ABCD এবং EFGH সামাস্করিক তৃইটি যথাক্রমে সমান সমান জুমি
AB ও EF-এর উপর দগুরিমান এবং ইহারা একই সমাস্করাল-যুগল PQ ও RS-এর
মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে **স্টবে, ABCD ও EFGH সামাস্করিক ছুইটির ক্ষেত্রফল পর**ম্পর শ্মান। আক্সনঃ D ও G বিন্দ্র হইতে PQ রেখার উপর বধাক্রমে DK ও GL নছ
আহন কর। DK, ABCD সামান্তরিকের এবং GL, EFGH সামান্তরিকের উচ্চতা।

**প্রেম্ণ :** সর্ভান্ন্সারে, AB = EF এবং DK = GL.

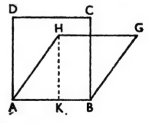
ABCD সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = AB × DK;
এবং EFGH সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল
= EF × GL.



∴ ABGD সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফল = EFGH সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফল।

## व्यक्तीमनी 8

- 1. সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:
- (a) ভূমি 8 দে. মি., উচ্চতা 6'4 দে. মি.
- (b) ভূমি 12 সে. মি., উচ্চতা 10.5 সে. মি.
- (c) ভূমি 5.5 সে মি, উচ্চতা 3.2 সে. মি.
- একই ভূমির উপর অন্ধিত এবং সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট সামান্তরিক ও
  আরতক্ষেত্রের মধ্যে আরতক্ষেত্রের পরিসীমা ক্ষুত্রতর।
- 3. কোন সরলরেথার উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র উহার অর্ধেকের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের চারিগুণ।
- 4. একই বাছর উপর দণ্ডায়মান রম্বস্ ও বর্গক্ষেত্রের মধ্যে কোন্টির ক্ষেত্রকল বৃহত্তর ? [C. U. 1940]



কিন্তু, AKH সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজ AH>HK.

- ः AB×AH>AB×HK ∴ ABCD वर्गाक्क > ABGH बच्च ।
- 5. একটি সামাস্করিকের কোন বাহুর উপর উহার সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি রহুস অহন কর। [ C. U. 1935 ]

[ **ইজিড:** ABCD একটি সামাস্তরিক। A ও B-কে কেন্দ্র করিয়া ও প্রতিস্থলে AB ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি বুত্তচাপ আছিত কর। উহারা DC ও বর্ধিত DC-কে বথাক্রমে F ও E বিন্তুতে ছেদ করিল। ABEF উদ্দিষ্ট রম্মৃদ্। প্রমাণ নিজে কর।

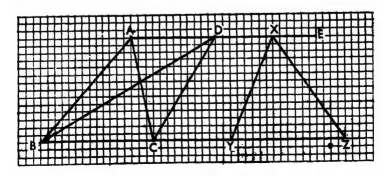
**জ্ঞপ্তব্য ঃ** সামান্তরিকের ক্লেতর বাহুকে যদি ভূমি ধরা যায়, তাহা হইলে রহণ্টি অহন করা অসম্ভব হইবে। ]

- 6. একই ভূমি এবং সমান উন্নতিবিশিষ্ট সামাস্তরিকগুলির মধ্যে আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা কৃত্রতর।
- 7. তুইটি সমান সামাস্তরিক একই ভূমির একই পার্যে অবস্থিত কুইলে, তাহারা একই সমাস্তরালন্ত্রের মধ্যে অবস্থিত হইবে।
- 8. কোন সামাস্তরিকের কর্ণছয়ের ছেদবিন্দু দিয়া অন্থিত সরলরেখা সেই সামাস্তরিককে সমান তুই অংশে বিভক্ত করে।
- 9. ABCD সামাস্তরিকের BC, CD, DA ও AB বাহু-চতুইরের মধ্যবিদ্ওলি বথাক্রমে P, Q, R ও S. প্রমাণ কর যে, APCR ও BQDS ক্ষেত্রস্থারের ক্ষেত্রফল সমান।

### উপপাদ্য 23

একই (বা, সমান সমান) ভূমির উপর দগুরমান এবং একই সমাস্তরাল-যুগলের মধ্যে অবস্থিত (বা, একই উচ্চতাবিশিষ্ট) তিভূজগুলির ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।

[ Triangles on the same base (or, on equal bases) and between the same parallels (or, of the same altitude) are equal in area. ]



(i) মনে কর, ABC ও DBC ত্রিভূজ হুইটি একই ভূমি BC-এর উপর দগুারমান

এবং ইহারা একই সমাস্তরাল-যুগল AE ও BZ-এর মধ্যে অবস্থিত। বেহেতু ইহারা একই সমাস্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত, সেইহেতু ইহাদের উচ্চতাও সমান।

(ii) আরও মনে কর, ABC ও XYZ ত্রিভূক তুইটি যথাক্রমে সমান সমান ভূমি।

BC ও'YZ-এর উপর দগুরিমান এবং ইহারা একই সমাস্তরাল-যুগল AE ও BZ-এর

মধ্যে অবস্থিত। যেহেতু ইহারা একই সমাস্তরাল-যুগলের মধ্যে অবস্থিত, সেইছেতু

ইহাদের উচ্চতাও সমান।

প্রমাণ করিতে হইবে, (i) ABC ত্রিভূঞের ক্ষেত্রফল = DBC ত্রিভূঞের ক্ষেত্রফল।

🤏 (ii) ABC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = XYZ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল।

প্রমাণ ঃ (i) ABC ত্রিভূব্দের অভ্যন্তরত্ব কৃদ্র বর্গক্ষেত্রগুলি গণনা করিয়া দেখ, উহাদের সংখ্যা 112. গণনা করিবার সময় কৃদ্র বর্গক্ষেত্রের অধ্যংশ বা উহা অপেক্ষা বৃহত্তর অংশ সামাস্তরিকের ভিতরে থাকিলে উহাকে গণনা কর এবং অধ্যংশের কম হইলে উহাকে গণনা হইতে বাদ দাও।

অক্টরপভাবে, DBC ত্রিভ্জের অভ্যন্তরন্থ ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রগুলি গণনা করিয়া দেখ। উহাদের সংখ্যাও 112

স্থতরাং, ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রের একটিকে একক হিসাব ধরিলে,

ABC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = 112 বর্গ একক; এবং DBC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = 112: বর্গ একক।  $\therefore$   $\triangle$ ABC =  $\triangle$ DBC.

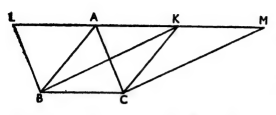
(ii) ABC ও XYZ ত্রিভুঞ্জব্বের অভ্যন্তরন্থ ক্ষ্ত বর্গক্ষেত্রগুলি গণনা করিয়া দেখ, উহাদের সংখ্যা প্রতি ক্ষেত্রেই 112. গণনা করিবার সময় ক্ষ্ত বর্গক্ষেত্রের অর্ধাংশ বা উহা অপেক্ষা বৃহত্তর অংশ সামাস্তরিকের ভিতরে থাকিলে উহাকে গণনা কর এবং অর্ধাংশের কম হইলে উহাকে গণনা হইতে বাদ দাও।

স্তরাং, ক্ষুদ্র বর্গকেত্রের একটিকে একক হিসাবে ধরিলে,

ABC ত্রিভূব্দের ক্ষেত্রকল = 112 বর্গ একক এবং XYZ ত্রিভূব্দের ক্ষেত্রকল = 112: বর্গ একক ।  $\therefore$   $\triangle$ ABC =  $\triangle$ XYZ.

## ঔপপত্তিক প্রমাণ :

(i) মনে কর, △ABC ও △KBC একই ভূমি BC-এর উপর দ্ঞায়মান এবং উহারা সমাস্তরাল-বুগল AK ও BC-এর মধ্যে অবস্থিত।



প্রমাণ করিছে হইবে,  $\triangle$ ABC =  $\triangle$ KBC.

আহ্বন: B বিন্দু দিয়া
AC-এর সমাস্তরাল করিয়া
BL এবং C বিন্দু দিয়া BK-এর

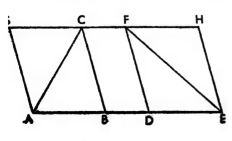
সমাস্তরাল করিয়া CM সরলরেখা তুইটি অঙ্কন কর।

AK সরলরেথাটি উভয় দিকে বর্ধিত কর। মনে কর, বর্ধিত AK রেথা BL-কে বিন্দুতে এবং CM-কে M বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রসাপ: AK রেখাটি উভয়দিকে বর্ষিত করায় LM রেখাটি উৎপন্ন হইয়াছে। যেহেতু AK || BC, স্থতরাং LM || BC.

এখন, LBCA এবং KBCM সামাস্তরিক ছুইটি একই ভূমি এবং একই সমাস্তরাল-বুগলের মধ্যে অবস্থিত।

- ∴ LBCA সামান্তরিক = KBCM সামান্তরিক।
  আবার, সামান্তরিকের কর্ণ সামান্তরিককে সমন্বির্ধাণ্ডত করে।
- ∴ △ABC = LBCA সামাস্তরিকের অর্থেক এবং △KBC = KBCM
  সামাস্তরিকের অর্থেক।
  - ∴ △ABC ও △KBC স্মান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট সামান্তরিকের অর্থেক ।
     ∴ △ABC = △KBC.
  - (ii) মনে কর, △ABC ও △DEF বথাক্রমে সমান সমান ভূমি AB ও DE-এর



উপর অবস্থিত এবং ইহারা একই সমাস্তরাল-যুগল AE ও CF-এর মধ্যে অবস্থিত।

△ABC ও △DEF একই
সমান্তরাল-যুগলের মধ্যে অবস্থিত
বলিরা উচাদের উচ্চতাও সমান।

প্রমাণ করিতে হইবে,  $\triangle ABC = \triangle DEF$ .

আছল: A বিন্দু দিয়া BC সরলরেখার সমান্তরাল করিয়া AS বে,খা অন্ধন কর। মনে কর, উহা বর্ধিত FC-কে S বিন্দুতে ছেদ করে।

পুনরায়, E বিন্দু দিয়া DF সরলবেখার সমাস্তরাল করিয়া EH রেখা আছন কর। মনে কর, উহা বর্ধিত CF-কে H বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ ঃ CF রেখাটি উভয় দিকে বর্ষিত করার SH রেখাটি উৎপন্ন হইরাছে। বেহেতু AE || CF, স্বতরাং SH || AE.

এখন, ABCS এবং DEHF সামাস্তরিক তৃইটি যথাক্রথে সমান সমান ভূমি AB ও DE-এর উপর দুখায়মান এবং ইহারা একই সমাস্তরাল-যুগল SH ও AE-এর মধ্যে

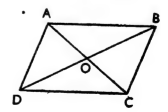
- ∴ ABCS সামান্তরিক = DEHF সামান্তরিক।
  श्वाবার, সামান্তরিকের কর্ণ সামান্তরিককে সম্বিংওিত করে।
- ∴ △ABC = ABCS সামান্তরিকের অর্ধেক
- এবং △DEF = DEHF সামাস্তরিকের অর্ধেক।

## अञ्जीननी 9

- 1. ত্রিভূজের প্রত্যেক মধ্যমা ত্রিভূজকে সমন্বিখণ্ডিত করে। [ D. B. 1948 ]
- 2. সামাস্তরিকের কর্ণবন্ধ সামাস্তরিককে সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট চারিটি ত্রিভূজে বিজ্ঞক করে। [W. B. S. B. 1952]

মনে কর, ABCD সামাস্করিকের AC ও BD কর্ণছর পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করিয়া সামাস্করিকটিকে AOB, AOD, COB ও COD চারিটি জিভুকে বিভক্ত করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে, ত্রিভূজ চারিটির ক্ষেত্রফল সমাত্র।



প্রামাণ: দামান্তরিকের কর্ণবর পরস্পরকে সম্বিখণ্ডিত করে

S OA = OC 41 OB = OD.

এখন, △AOB এবং △AOD বথাক্রমে সমান সমান ভূমি OB এবং OD-এর উপর দণ্ডার্মান।

বেহেতু ত্রিভূঞ গুইটির শীর্ষবিন্দু A, সেইহেতু উহাদের: উচ্চতাও সমান।

 $\triangle$  AOB =  $\triangle$ AOD.

পুনরায়, △AOD এবং △COD যথাক্রমে সমান সমান ভূমি OA এবং OC-এর: উপর দ্ঞায়মান।

ষেহেতু ত্রিভূজ তুইটির শীর্ষবিন্দু D, সেইহেতু উহাদের উচ্চতাও সমান।

 $\therefore$   $\triangle$ AOD =  $\triangle$ COD.

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায়,  $\triangle COB = \triangle AOB$  এবং  $\triangle COD = \triangle COB$ .

- · AOB, AOD, COB ও COD ত্রিভূজ চারিটির ক্ষেত্রফল পরম্পর সমান।
- 3. ABCD সামাস্তরিকের AC কর্ণের উপর x একটি বিন্দৃ। XB এবং XD সংযুক্ত করিয়া প্রমাণ কর, BAX, DAX ত্রিভূজ তুইটির ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।

[ **ইজিড:** AC ্বএর উপর BL ও DM লম্বর টান। △ABL = △CDM.

- BL = DM, ইত্যাদি।
   ]
- 4. ABCD ট্রাপিজিয়ামের AD ও BC বাছ সমাস্তরাল। উহার AC ও BD কর্ণছয় পরস্পার O বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, AOB এবং COD ত্রিভূজছয়ের ক্রেফল সমান।
- 5. স্মান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র এবং একটি সামাস্করিক উহাদের সাধারণ ভূমির একই পার্যে অবস্থিত। প্রমাণ কর যে, সামাস্করিকের পরিসীমা আপেক্ষা বৃহত্তর।
- 6. সমান ক্ষেত্রকলবিশিষ্ট ও একই সমাস্তরাল সরলরেথাছয়ের মধ্যে অবস্থিত, বিভূজ্জাহয়ের ভূমি প্রস্পর সমাম।
- 7. ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু হইতে পাঁচটি সরলরেখা অন্ধন করিয়া ত্রিভূজটির ভূমিকে সমান পাঁচ অংশে বিভক্ত করিলে ত্রিভূজটিও পাঁচটি সমান ক্ষেত্রকলবিশিষ্ট পাঁচটি ত্রিভূজে বিভক্ত হইবে।
- 8. ABC একটি ত্রিভূক, D ও E বথাক্রমে AB ও AC-এর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কর,  $\triangle$ ADE =  $\frac{1}{4}\triangle$ ABC.
- 9. ট্রাপিজিয়ামের সমাস্তরাল বাছবরের মধ্যবিন্দুবন্ধ-সংযোজক সরলরেখা দ্রীপিজিয়ামকে তুইটি সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ট্রাপিজিয়ামে বিভক্ত করে।

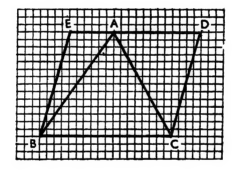
### উপপাদ্য 24

একটি ত্রিভূক এবং একটি সামাস্তরিক একই ভূমির উপর দগুরমান এবং একই সমাস্তরাল-যুগলের মধ্যে অবস্থিত হইলে, ত্রিভূকের ক্ষেত্রফল সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্থেক হঠবে।

(If a triangle and a parallelogram stand on the same base and are between the same parallels, the area of the triangle is half that of the parallelogram.)

### •

### বর্গান্ধিত কাগজের সাহায্যে:



মনে কর, ABC ত্রিভূক এবং BCDE সামান্তরিক একই ভূমি BC-এর উপর নগুরুমার্ন এবং ইহারা একই সমান্তরাল-যুগল ED ও BC-এর মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে, ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল BCDE সামাস্করিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হইবে।

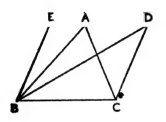
প্রমাণঃ ABC ত্রিভ্জের অভ্যন্তরস্থ ক্ষুত্র বর্গক্ষেত্রগুলি গণনা করিয়া দেখ, উহাদের সংখ্যা .26. গণনা করিবার সময় ক্ষুত্র বর্গক্ষেত্রের অর্থাংশ বা উহা অপেক্ষা বৃহত্তর অংশ ত্রিভ্জের ভিভরে থাকিলে উহাকে গণনা কর এবং অর্থাংশের কম ইইলে উহাকে গণনা হইতে বাদ দাও।

অনুরূপভাবে, BCDE সামাস্তবিকের অভ্যস্তরস্থ কৃত্র বর্গক্ষেত্রগুলি গণনা করিয়া দেখ। উহাদের সংখ্যা 252. স্তরাং, স্কুত্র বর্গন্দেত্রের একটিকে একক হিসাবে ধরিলে, ABC ত্রিভূকের ক্ষেত্রকল = 126 বর্গ একক এবং BCDE সামান্তরিকের ক্ষেত্রকল = 252 বর্গ একক এ

∴ ABC ত্রিভূত্তের কেত্রফল = BCDE সামান্তরিকের কেত্রফলের অর্থেক।

### ঔপপত্তিক প্রমাণ:

মনে কর, ABC ত্রিভূক এবং BCDE সামান্তরিক BC ভূমির উপর দণ্ডায়মান এবং ইহারা একই সমান্তরাল-যুগল BC ও DE-এর মধ্যে অবস্থিত।



প্রমাণ করিতে হইবে, ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল BCDE সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্থেক।

**ভাল্পন** BCDE সামান্তরিকের BD কর্ণ সংযুক্ত কর।

প্রমাণ: সামাস্তরিকের কর্ণ সামাস্তরিককে সমদ্বিধণ্ডিত করে।

- BCDE সামাস্তরিকের কর্ব BD সামাস্তরিকটিকে সমন্বিথণ্ডিত করিয়াছে।
- ∴ BCD ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল BCDE সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক।

আবার, △ABC ও △ DBC একই ভূমি BC-এর উপর দণ্ডায়মান এবং ইহার।
একই সমাস্তরাল-যুগল BC, ED-এর মধ্যে অবস্থিত।

∴ △ABC = △DBC.

কিছ DBC ত্রিভুজ = BCDE সামান্তরিকের অর্ধেক;

∴ ABC जिज्ज=BCDE नामास्वतिरुव व्यर्धक।

অত এব, ABC ত্রিভূঞের কেত্রফল BCDE সামান্তরিকের কেত্রফলের অর্ধেক।

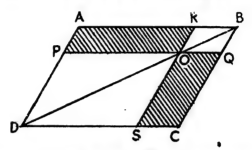
অসুসিদ্ধাপ্ত 1. যদি সমান উচ্চতাবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ ও একটি আয়তক্ষেত্র একই ভূমির উপর দণ্ডায়মান থাকে, তাহা হইলে ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রকলের অর্থেক হইবে।

আকুসিদ্ধান্ত 2. বে সকল ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সমান, তাহাদের উচ্চতা সমান হইবে ছমিও সমান হইবে।

#### गरका :

### পুরুক লামান্তরিক:

সামান্তরিকের যে কোন কর্ণের উপর অবস্থিত কোন একটি বিন্দু দিয়া:
সামান্তরিকটির ঘুইটি সমিহিত বাছর সমান্তরাল করিয়া ঘুইটি সরলরেখা অন্ধন করিলে
যে চারিটি সামান্তরিক উৎপন্ন হয়, তাহাদের মধ্যে যে ঘুইটি কর্ণ, মূল সামান্তরিকের কর্ণের সহিত এক, তাহাদিগকে উক্ত কর্ণের পার্শ্বন্থ সামান্তরিক (Parallelograms.



about the diagonal) এবং অবশিষ্ট ছুইটির প্রভ্যেককে প্রথম ছুইটির পূরুক (Complements) বলে।

চিত্রে POSD এবং ROQB তুইটি পার্শস্থ সামাস্তরিক এবং AROP এবং OQCS সামাস্তরিক তুইটিকে উহাদের পূরক বলা হয়।

# নানাবিধ ঋজুরেখকেত্রের কেত্রফলঃ

A. ত্রিভুজের ক্ষেত্রকল (Area of a Triangle):

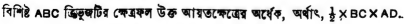
মনে কর, ABC একটি ত্রিভূজ; ইহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিতে হইবে।

ABC ত্রিভূজের BC ভূমির উপর AD লম্ব অহন

কর। স্বতরাং AD, ABC ত্রিভুকটির উচ্চতা।

AD ও BC বাহু তুইটি দ্বারা গঠিত আয়ত-ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল=BC × AD.

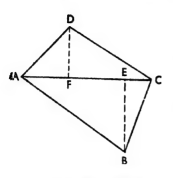
ষাবার, একই BC ভূমি এবং একই AD উচ্চতা-



- $\therefore$   $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times BC \times AD.$
- ∴ ত্রিস্থের কেত্রফল = ½ × ভূমি × উচ্চতা।

# B চতুত্বের ক্ষেত্রফল (Area of a Quadrilateral):

মনে কর, ABCD একটি চতুর্জ , ইহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিতে হইকে।



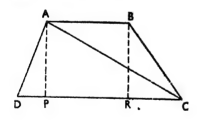
ABCD চতুর্ন্তার AC কর্ণ সংযুক্ত কর এবং B ও D বিন্দু গুইটি হইতে AC কর্ণের উপব যথাক্রমে BE ও DF লম্ব গুইটি আছন কব।

 $\therefore$  AC হইতে B ও D বিন্দুৰ্য়েব দ্বজ্ব ফথাক্রমে BE এবং DF এখন, ABCD চতুভূজি =  $\triangle$ APC +  $\triangle$ ADC =  $\frac{1}{2}$   $\times$  AC  $\times$  BE +  $\frac{1}{2}$   $\times$  AC  $\times$  DF =  $\frac{1}{2}$ AC(BE + DF).

- ∴ চতুছু জের কেত্রফল
- $-\frac{1}{2} \times$  যে কোন কর্ন  $\times$  ঐ কর্ণ হইতে বিপরীত শীর্ষদ্বয়ের দূরত্বের সমষ্টি।

## C. ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল (Atea of a Trapezium):

মনে কর, ABCD একটি ট্রাপিজিখাম, ইংার AB∥CD ট্রাপিজিখামটিব কেত্রফল নির্ণয় কবিতে হইবে।



ABCD ট্রাশিজিয়ামেন AC কর্ণ সংগৃক্ত কব এবং A ও B বিন্দু তুইটি হইতে DC রেথাব উপর ফাক্মে AP ও BR লম্ব তুইটি অঙ্কন কব।

∴ AP, △ADC-এর উল্লভা
এবং RB, △ABC-এর উল্লভা ।

- $\triangle$ ADC= $\frac{1}{2}$  × CD × AP 49₹  $\triangle$ ABC= $\frac{1}{2}$  × AB × RB
- . △ADC+△ABC=ABCD ট্রাপিজিধাম

 $= \frac{1}{2}CD \times AP + \frac{1}{2}AB \times RB$ 

 $=\frac{1}{2}\times AP\times (CD+AB)$ 

( : AP = २B = मया खवान दाईबरव्रव मृत्रव । )

- · দ্রীপিজিয়ামের ক্ষেত্রকল
- रे× मभाखनान वाद्यस्यात मृत्य × मभाखनान वाद्यस्यत ममष्टि ।

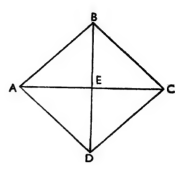
### D. রম্বসের ক্ষেত্রফল:

মনে কর, ABCD একটি রম্বস ; ইহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিতে হইবে।

ABCD রম্বদের AC ও BD কর্ণছয় ংযুক্ত কর।

মনে কর, ইহারা পরস্পর E বিন্তে।
স্বভাবে সমন্বিধণ্ডিত করিয়াচে।

- ∴ রম্বনের ক্ষেত্রফল 🖟 × কর্ণছয়ের গুণফল।

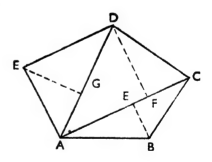


## E. বছভুজের ক্ষেত্রফল:

মনে কর, ABCDE একটি বহুভুজ; ইহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিতে হইবে।

AC ও AD সংযুক্ত কর। B বিন্দু ইতে AC-এর উপর BE, D বিন্দু হইতে C-এর উপর DF এবং E বিন্দু হইতে D-এর উপর EG লম্ব তিনটি অন্ধন কর।

- ∴ ABCDE বহু ভূব = △ABC+ △ACD+△AED
- $= \frac{1}{2}AC.BE + \frac{1}{2}AC.DF + \frac{1}{2}AD.EG$  $= \frac{1}{2}(ACBE + AC.DF + AD.EG)$



উল্লিখিত প্রণালীতে যদি ঋজুরেথ ক্ষেত্রটিকে করেকটি ত্রিভুঞ্জে বিভক্ত করিয়া ঐ ভূজসমূহের ক্ষেত্রকল বাহির করা হয়, তাহা হইলে ঐ ত্রিভুজ্জসমূহের ক্ষেত্রকলের মাইই ঋজুরেথ ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রকল হইবে।

এই প্রণালীতে ঋজুরেখ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিবার পদ্ধতিকে ত্রিভুজীকরণ।

#### জ্যাবিতি--

### असुनीजनी 10

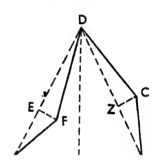
- 1 চতুর্ভুঞ্জের বিপরীত বাছব মধ্যবিদ্যু-সংযোজক সরলরেখাদ্বর প্রস্পাবকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।
- 2 ABCD একটি নামাস্তরিকেব মধ্যে অবস্থিত ০ একটি বিন্দু। প্রমাণ কব, AOB ও COD ত্রিভূক্তব্যেব সমষ্টি সামাস্তরিকটির ক্ষেত্রফলেব অর্ধেক। [C U. 1930]
- 3. ট্রাপিজিয়ামের সমাস্তবাল বাহুদ্বের মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরলরেখা ট্রাপিজিয়ামকে সমন্বিগগুত করে।
- 4. সমান উচ্চতাবিশিষ্ট তুইটি ত্রিভুজেব ভূমি অসমান হইলে বৃহত্তর ভূমিবিশিষ্ট ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল বৃহত্তর হইবে। [C. U. 1912]
- 5. সমন্বিবাছ ত্রিভূজের ভূমির উপর যে কোন বিন্দু হইতে অপর ঘুই বাহুব উপর অন্ধিত লম্বন্ধের সমষ্টি ভূমির যে কোন এক প্রাপ্ত হইতে বিপবীত বাহুর উপর অক্তি লম্বের সমান ৷
- 6 O, ABC ত্রিভূজেব AD মধ্যমাব উপর একটি বিন্দু। প্রমাণ কর, AOB এব AOC ত্রিভূজার্যের ক্ষেত্রফল সমান।
- 7. ABC ত্রিভূঞের AB ও AC বাছছযের মধ্যবিদ্যু যথাক্রমে D ও E. প্রমাণ কর AED ত্রিভূজ, ABC ত্রিভূজের এক-চতুর্থাংশ।
- 8 ট্রাপিজিয়ামেব তিবক বাহুদ্বরের মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেখা উহাব সমাস্তরাল বাহুদ্বনে প্রত্যেকটিব সমাস্তবাল। [C U 1936]
- 9 ABCD ট্রাপিজিরামেব AD ও BC বাছ সমাস্তরাল। AB-এর মধ্যবিদ্যু চ ইউলে প্রমাণ কব, EDC ত্রিভুজ, ABCD ট্রাপিজিয়ামেব অর্থেক।
- 10 কোন সামান্তবিকের একটি কণেব পার্যবর্তী সামান্তবিক চুইটিব পূবক্ষ প্রস্পাব সমান।
- 11 কোন চতুভূজেব একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 125 সেমি এবং এই কর্ণের উপবিপরীত শীর্ষবিন্দু হইতে পাতিত লম্বরেষ দৈর্ঘ্য 46 সে মি এবং 24 সে ফি চভূভূজিটিব ক্ষেত্রফল নির্ণিঃ কর।
- 12 একটি ত্রিভূজেব কর্ণছয় পরস্পর লম্ব এবং উহাদের দৈর্ঘ্য ৪ সে মি. ৬ 1-দে মি ; চতুভূজের ক্ষেত্রফল কত ?
- 13 একটি ট্রাপিঞ্জিয়ামের সমাস্তরাল বাহুছয় 9 সেমি ও 30 সেমি এব ভির্বক বাহুছয় 17 সেমি ও 10 সে.মি.। ট্রাপিঞ্জিয়ামের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

- 14. একটি রম্বদের প্রত্যেক বাছ 4 মিটার এবং একটি কোণ 60°; উহার ক্ষেত্রফল কত ?
- 15. কোন রম্বদের কর্ণছয়ের দৈর্ঘ্য ফথাক্রমে 16 সে.মি. ও 12 সে.মি. হইলে উহার ক্ষেত্রফল কত ?
- 16. একটি ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল 1400 বর্গ মিটার এবং উহার সমাস্করাল বাছম্বরের দূরত্ব 20 মিটার। সমাস্করাল বাছম্বরের অনুপাত 3:4 হইলে, ঐ বাছ দুইটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 17. একটি ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল 63 বর্গমিটার। উহার তিথক বাছ ছুইটির মধ্যবিন্দু-সংবৌজক সরলবেথার দৈর্ঘ্য 9 মিটার হইলে উহার উচ্চতা কত ?
  - 18. পার্ষের চিত্রটিতে

    AB=BD=DA=6 সে.মি ,

    EF=CZ=1 সে.মি.

    এবং DG=5'2 সে.মি.
- (i) ABCD ও (ii) DFAB চতুত্ ভ চইটির
   কেত্রফল নির্ণয় কর।



### [ देकिङ:

ABCD চতুর্ভের ক্ষেত্রফল = ABD ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল + BCD ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} \times AB \times GD + \frac{1}{2} \times BD \times CZ$  =  $\frac{1}{2} \times 6 \times 5^{2}$  বর্গ সে.মি. +  $\frac{1}{2} \times 6 \times 1^{2}$  বর্গ সে.মি. = (15.6 + 3) বা 18.6 বর্গ সে. মি. |

DFAB চতুভূ জৈর ক্ষেত্রফল = ABD ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল – AFD ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} \times 6 \times 5$  থ বর্গ সে. মি. —  $\frac{1}{2} \times AD \times EF$  = 15.6 বর্গ সে মি. —  $\frac{1}{2} \times 6 \times 1$  বর্গ সে. মি. = (15.6 - 3) বা 12.6 বর্গ সে.মি. ]

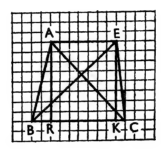
19. তুইটি সমাস্করিকের একটির তুই বাহু বথাক্রমে অপরটির তুই বাহুর সমান এবং উংগদের শ্বস্তর্ভুক্ত কোণ্ডর পরস্পর সম্পূরক হইলে সামাস্করিক তুইটির ক্ষেত্রকল পরস্পর সমান হইবে।

### উপপাদ্য 25

একই ভূমির উপর দণ্ডায়মান এবং উহার একই পার্ষে অবস্থিত সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট ত্রিভূজগুলি একই সমাস্তরাল-মুগলের মধ্যে অবস্থিত।

( Equal triangles on the same base and on the same side of it are between the same parallels. )

### বর্গান্ধিত কাগজের সাহায্যে:



মনে কর, ABC ও EBC সমান ক্ষেত্রফলবি হিট ত্রিভূক্তম্ম (প্রত্যেক ত্রিভূক্তের ক্ষেত্রফল 40 বর্গ একক ) একই ভূমি BC-এর উপর এবং ইহার একই পার্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে, ত্রিভূজ চুইটি একই সমাস্তরাল-যুগলের মধ্যে অবস্থিত।

আছেনঃ ABC ত্রিভূজের শীর্ধবিন্দু A হইতে BC ভূমির উপর AR লম্ব এবং EBC ত্রিভূজের শীর্ধবিন্দু E হইতে BC ভূমির উপর EK লম্ব তুইটি আহন কর। AE সংযুক্ত কর।

প্রমাণঃ গণনা করিয়া দেখ, △ABC-এর উচ্চতা AR এবং △EBC-এর উচ্চতা ER, প্রত্যেকে ক্ষুদ্র কৃষ্টে বর্গকেতের ৪-টি বাছর সমষ্টির সমান; স্বতরাং উহারা পরস্পর সমান।

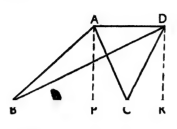
আবার, AR এবং EK একই সরলরেখা BC-এর উপর লম্ব; স্তরাং উহারা সমাস্তরাল।

এখন ARKE চতুভূজিটির ছাইটি বিপরীত বাছ, AR এবং EK পুরস্পর সমান ও সমাস্তরাল; স্বতএব উহা একটি সামাস্তরিক।

### ∴ AE 'G BC नमास्त्रान ।

### ঔপপত্তিক প্রমাণ :

মনে কব, ABC ও DBC ত্রিভূজ্বর একই ভূমি BC-এর উপর দণ্ডারমান, উহার: BC ভূমিব একই পার্বে অবস্থিত এবং উহাদের ক্ষেত্রফল সমান।



প্রমাণ করিতে হইবে, ত্রিভূ**ক্তর** একই সমাস্তরাল-যুগলের মধ্যে অবস্থিত।

আহ্বন: AD সংযুক্ত কর এবং A ও D হইতে ভূমি BC-এর (অথবা, উহার বর্ধিতাংশের) উপর যথাক্রমে AP ও DR লম্ব তুইটি অহন কর।

প্রমাণ: △ABC=BC ও AP বাহুদ্বর দ্বাবা গঠিত আয়তক্ষেত্রের অর্ধেক
এবং △DBC=BC ও DR বাহুদ্বর দ্বারা গঠিত আয়তক্ষেত্রের অর্ধেক।

∴ △ABC=△DBC ∴ ½BC×AP=½BC×DR ∴ AP=DR.

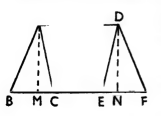
আবার, AP ও DR উভয়ে একই সরলরেখা BC-এর (°বা, উহার বর্ধিতাংশের )
উপৰ লছ। ∴ AP || DR.

এখন, APRD চতুভূভির তৃইটি বিপরীত বাহ AP ও DR পরস্পর সমান ও সমাস্তরাল। স্বতরাং APRD একটি সামাস্তরিক। ∴ AD || PR.

কিছু BC ও PR একই সরলরেধায় অবস্থিত। ∴ AD || BC. স্বতরাং, △ABC ও △DBC একই সমাস্করাল-মুগলের মধ্যে অবস্থিত।

আমুসিকান্ত 1. সমান সমান ভূমির উপর দণ্ডায়মান সমান ক্ষেত্রকাবিশিষ্ট ত্রিভূজসমূহের ভূমি একই সরলরেথায় অবস্থিত হইলে, এবং ত্রিভূজসমূহ ভূমির একই পার্বে অবস্থিত থাকিলে উহারা একই সমান্তরাল-যুগলের মধ্যে অবস্থিত থাকিবে।

মনে কব, সমান কেত্রফলবিশিষ্ট ABC ও DEF ত্রিভূক্তবয় সমান সমান ভূমি BC ও



EF-এর উপর একই পার্ষে দশুরমান এবং তাহাদের
ভূমি BC ও EF একই BF রেখার উপর অবস্থিত।
প্রমাণ করিতে হইবে, ত্রিভূক্তবর একই
সমাস্তরাল-যুগলের মধ্যে অবস্থিত।

ভাষ্কল: AD সংযুক্ত কর এবং A ও D বিন্দু

हरेटि BF-এর উপর ষ্থাক্রমে AM ও DN नम ছুইটি অঙ্কন কর।

প্রমাণ :  $\triangle$ ABC = BC, AM আরতের অর্থেক =  $\frac{1}{2}$ BC AM এবং  $\triangle$ DEF = EF, DN আরতের অর্থেক =  $\frac{1}{2}$ EF DN.

- $\therefore$  BC.AM = EF.DN (  $\because$   $\triangle$ ABC =  $\triangle$ DEF)
- ∴ AM = DN ( ∵ BC = EF)

এখন, AMND চতুর্জের ছইটি বিপরীত বাছ AM ও DN পরস্পর স্মান এবং ইচারা উভয়ে BF-এর উপর লম্ব বলিয়া পরস্পাব সমাস্তরাল।

- ∴ AMND একটি শামাস্তবিক। ∴ AD || MN, অর্থাৎ BF.
- ∴ △ABC ও △DEF একই সমান্তরাল-যুগলের মধ্যে অবস্থিত। ८

অনুসন্ধান্ত 2. সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট চুইটি ত্রিভূজ একই ভূমির উপব দণ্ডাযমান হইলে তাহাদের উচ্চতাও সমান হইবে।

# अनुमीननी 10

- 1. প্রমাণ কর, ABCD সামাস্তরিকের BD কর্ণ ও A C হইতে সমদূরবর্তী।
- 2. সমান সমান ত্রিভূজ একই ভূমির উপর অবস্থিত হইলে, তাহাদের উচ্চতা-৪লিও পরম্পর সমান।
- 3. ABC ও DBC ত্রিভূজ্বর সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট এবং উহারা BC রেখার ই পার্ষে অবস্থিত। প্রমাণ কর, BC রেখা AD-কে সম্বিখণ্ডিত কবে।
- 4. ত্রিভূজেব যে কোন ছই বাহুব মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরলরেখা ভূতীয় বাহুর নমাস্তরাল ও অর্ধেক হইবে।

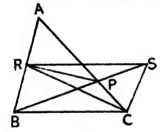
ABC একটি ত্রিভূক। D এবং E বথাক্রমে AB ও ১০-এর মধ্যবিন্দু। DE সংযুক্ত কর।

প্রমাণ করিতে হইবে বে, (i) DE  $\parallel$  BC এবং ii) DE  $= \frac{1}{8}$  BC.

BE ଓ CD म'युक करा। यत्न कर, X, BC-এর মধ্য-बेन्द्र; EX (यात्र करा।

প্রমাপ ঃ (1) CD সরলবেখা  $\triangle$ ABC-এর মধ্যমা বলিয়া,  $\triangle$ BCD =  $\triangle$ ACD =  $\frac{1}{2}$   $\triangle$ ABC. অমুরূপভাবে,  $\triangle$ BEC =  $\triangle$ BEA =  $\frac{1}{2}$  $\triangle$ ABC.

- ∴ △BEC = △CDB এবং ইহারা একই ভূমি BC-এর উপর এবং ইহার একই পার্ষে অবস্থিত। হতরাং, উহারা ছুইটি সমাস্তরাল সরল্রেখার মধ্যবর্তী।
  - .. DE BC.
  - (ii) आवात, (सरहजू E এवং X, स्थाक्तरम AC ও BC-এর মধ্যবিন্দু;
    - ∴ EX AB.
      - ∴ BDEX একটি দামাস্তবিক। ∴ DE = BX = 1/3BC.
- 5. ত্রিভূজের যে কোন বাহুর মধ্যবিন্দু দিয়া অপর এক বাহুর সমান্তরাল করিরা অধিত সরলরেখা তৃতীয় বাহুকে সমন্বিধগ্রিত করে।
- 6. ABC ত্রিভূজের AD মধ্যমার উপর অবস্থিত P যে কোন একটি বিন্দু;
  প্রমাণ কর যে, ► AB ও PAC ত্রিভূজন্বয়ের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।
  - 7. ABC ত্রিভূজের AB বাছর মধ্যবিন্দু R; AC-এর উপর অবস্থিত P যে



কোন একটি বিন্দু; BP-কে S পর্যন্ত এরপভাবে বর্ষিত করা হইল যেন △RPS=△RCP হয়। প্রমাণ কর যে, SC || AB.

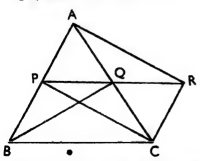
[ ইঞ্জিড : PR, ABP ত্রিভূজের মধ্যমা বলিরা  $\triangle$ APR =  $\triangle$ BPR.

 $\therefore \triangle BPR + \triangle RPS = \triangle APR + \triangle RCP.$ 

वर्षा९, △BRS = △ARC = △BRC. : BR | SC वर्षा९ AB | SC. ]

8. ABC ত্রিভুক্তের AB বাতর উপর যে কোন বিন্দু P দিয়া BC বাতর সমান ও সমাস্তরাল করিয়া PQR একটি সরলরেগা অন্ধন করা হইল। উহা AC বাতকে Q বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, AQR এবং PQB ত্রিভুজ্বগ্রের ক্ষেত্রফল সমান।

[ ইক্সিড: AR, BO, CP ও CR সংযুক্ত কর।



- ∴ △APR = △APC; স্থাতরাং △PQC = △AQR.

আবার,  $\triangle$ PQB =  $\triangle$ PQC;

- $\therefore \triangle AQR = \triangle PQB$
- 9. কোন চতুত্ব কের বাছগুলির

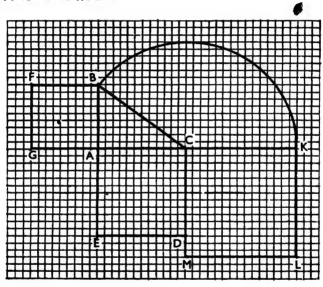
মধ্যবিন্দুসমূহ ক্রমান্বরে বোগ করিলে একটি সামান্তরিক উৎপন্ন হয় এবং উহার ক্রেকল চতুভূ জটির ক্রেকলের অর্ধেক। [ D. B. 1934 ]

### উপপাদ্য 26

সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র, উহার সমকোণ-সংলগ্ন বাছম্বয়ের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রম্বরের সমষ্টির সমান।

(In a right-angled triangle the square on the hypotenuse is equal to the sum of the squares on the sides containing the right angle.)

### বর্গান্ধিত কাগজের সাহায্যে:



মনে কর, ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ, AB ও AC ইহার সমকোণ-সংলগ্ন ছুইটি বাহ এবং BC ইহার অতিভূজ।

প্রমাণ করিতে হইবে, ত্রিভূঞ্টিব সভিভূঞ্জ BC-এর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র, AB-এর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র ও AC-এব উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র তুইটির সমষ্টি সমান।

আক্সনঃ ত্রিভূকটির AC বাহুর উপব ACDE বর্গক্ষেত্র এবং AB বাহুর উপর
ABFG বর্গক্ষেত্র হুইটি অঙ্কন কর।

AC বাহুর বর্ধিতাংশ হইতে অতিভূজ BC-এর সমান করিরা CK অংশ কাটিরা:

এবং CK-এর উপর CKLM বর্গক্ষেত্রটি অহন কর।

প্রমাণ ঃ BC বাহুর সমান করিয়া CK অংশ কাটিয়া লওয়া হইয়াছে; স্থতরাং BC-এর উপর অন্ধিত বর্গকেত্রটির সমান।

এখন, AB-এর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র ABFG-এর অভ্যন্তরন্থ কূদ্র বর্গক্ষেত্রগুলি গণনা কর। উহার সংখ্যা 81. AC-এর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র ACDE-এর অভ্যন্তরন্থ কূদ্র বর্গক্ষেত্রগুলি গণনা কর। উহার সংখ্যা 144. আবার CK-এর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রে CKLM-এর অভ্যন্তরন্থ ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রগুলি গণনা কর। উহার সংখ্যা 225.

এখন, ক্ষ্ম বর্গক্ষেত্রের প্রতিটিকে একক ধরিলে ACDE = 144 বর্গ একক, ABFG = 81 বর্গ একক এবং CKLM = 225 বর্গ একক।

জাবার, 225 বর্গ একক = 144 বর্গ একক + 81 বর্গ একক। হতরাং CKLM বর্গক্ষেত্র = ACDE বর্গক্ষেত্র + ABFG বর্গক্ষেত্র ; জর্থাৎ BC $^2$  =  $AC^2$  +  $AB^2$ .

### ঔপপত্তিক প্রমাণ:

মনে কর, ABC একটি সমকেণী ত্রিভুজ এবং উহার BAC কোণটি সমকোণ।
আরও মনে কর, BCDE, ABHK এবং ACFG বর্গক্ষেত্র তিনটি যথাক্রমে অতিভূজ
BC এবং সমকোণ-সংলগ্ন অপর হুই বাহু AB ও AC-এর উপর অন্ধিত হুইয়াচে।

প্রমাণ করিতে হইবে, BC-এর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র, AB-এর উপর আন্ধিভ বর্গক্ষেত্র ও AC-এর উপর ু অন্ধিত বর্গক্ষেত্রশ্বরের

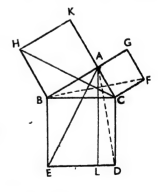
সমষ্টির সমান : অর্থাৎ  $BC^2 = AB^2 + AC^2$ .

আছন: AE ও CH সংষ্ক কর এবং, A হইতে BE-এর সমাস্তরাল করিয়া AL রেখা অন্ধন কর; ইহা যেন ED-কে L বিন্তে ছেল করে।

প্রেমাণঃ ∠BAC ও ∠BAK সন্নিহিত কোণদ্বের প্রত্যেকে এক সমকোণ বলিয়া KA ও AC একই সরক্রেথায় অবস্থিত।

পুনরায়, সমকোণ HBA - সমকোণ CBE.

∴ ∠HBA+∠ABC = ∠CBE+∠ABC अर्था, ∠HBC = ∠ABE.



এখন, HBC ও ABE ত্রিভূজবং HB=AB. BC=BE এবং অস্তম্ভ তি ∠HBC=অস্তম্ভ তি ∠ABE;

∴ ∧HBC = ∧ABE.

এখন, △нвс ও авнк বর্গক্ষেত্র একই ভূমি нв-এর উপর দণ্ডায়মান এবং ইহারা একই সমাস্তরাল-যুগল нв, кс-এর মধ্যে অবস্থিত।

∴ △HBC. ABHK বর্গক্ষেত্রের অর্ধেক।

পুনরায়, △ABE ও আয়তক্ষেত্র BL একই ভূমি BE-এর উপর দণ্ডায়মান এবং ইহারা একই সমাস্তরাল-যুগল BE, AL-এর মধ্যে অবস্থিত।

- ∴ △ABE = আয়তক্ষেত্র BL-এর অর্থেক।
  - ∴ ABHK বৰ্গকেত = আয়তকেত BL.

অনুরপভাবে, BF ও AD সংযুক্ত করিয়া প্রমাণ করা যায়,

ACFG বৰ্গক্ষেত্ৰ = আয়তক্ষেত্ৰ CL.

- ∴ **খায়তক্ষেত্র BL**+**খায়তক্ষেত্র CL** = ABHK বর্গক্ষেত্র + ACFG বর্গক্ষেত্র ; কিন্তু খায়তক্ষেত্র BL + খায়তক্ষেত্র CL = BCDE বর্গক্ষেত্র ।
  - ে BCDE বৰ্গক্ষেত্ৰ = ABHK বৰ্গক্ষেত্ৰ + ACFG বৰ্গক্ষেত্ৰ অৰ্থাৎ, BC<sup>2</sup> = AB<sup>2</sup> + AC<sup>2</sup>.

মন্তব্য ঃ এই উপপাণ্ডটি গ্রীক পণ্ডিত পীথাগোরাস ( Pithaeoras ) আবিষ্কার করিয়াছিলেন বলিয়া ইহা পীথাগোরাসের উপপাত্ত বলিয়া খ্যাত।

কিন্তু ভারতবর্ষে এই উপপাছটি অতি প্রাচীনকাল হইতে স্থপরিচিত ছিল;— ইছার প্রমাণ পাওয়া যায় বৈদিক শুবস্তুত্তে।

অনুসিদ্ধান্তঃ ABC ত্রিভূলে  $\angle$  BAC একটি সমকোণ এবং AM, অভিভূজ BC-এর উপর লম্ব হইলে (i)  $AB^2 - AC^2 = BM^2 - CM^2$ ;

(ii)  $AB^2 = BM.BC$ ; (iii)  $AC^2 = CM.BC$ ; (iv)  $AM^2 = BM.MC$ 

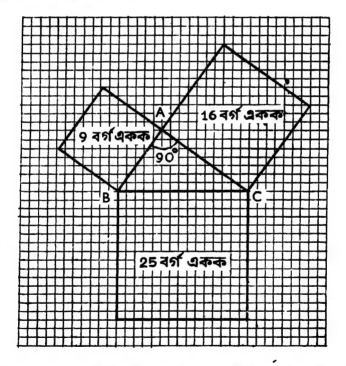
### জ্যামিতি

### উপপাদ্য 27

কোন ত্রিভূজের একটি বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র যদি অপর ছই বাহুর উপর দক্ষিত বর্গক্ষেত্রদ্বের সমষ্টির সমান হয়, তবে শেষোক্ত বাহুদ্বরের অন্তর্গত কোণটি এক নমকোণ হইবে।

(If a triangle is such that the square on a side is equal to the sum of the squares on the other two sides, then the angle contained by these two sides is a right angle.)

# ংগান্ধিত কাগজের সাহাব্যে:



মনে কর, ABC একটি ত্রিভূজ এবং ইহার তিনটি বাহুর উপর তিনটি বর্গক্ষেত্র মহিত আছে। ⇒আরও মনে কর, BC-এর উপর অহিত বর্গক্ষেত্রটি AB ও AC গাছহুয়ের উপর অহিত বর্গক্ষেত্র ঘুইটির ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।

প্রমাণ করিতে হইবে, AB ও AC-এর অন্তর্গত কোণটি এক সমকোণের সমান।

কোণমান যদ্ভের সাহাষ্যে BAC কোণটি মাপ। দেখা গেল উলা 90° হভবাং
AB ও AC-এর অন্তর্গত কোণটি এক সমকোণের সমান।

### ঔপত্তিক প্রমাণ:

মনে কর, ABC একটি ত্রিভুজ। ইহাব AC বাহুব উপর আছিত বগক্ষেত্র, AB

ও AC বাহু তুইটিব উপর আছিছ

বগক্ষেত্রদ্বের সমষ্টিব সমান।

প্রমাণ করিতে ইইবে, ∠ABC

এক সমকোণের সমান।

В

ভাল্প BC বাহুর সমান

কবিয়া EF একটি সরলরেথা অন্ধন কর এবং EF রেথাব E বিন্দৃতে AB-এব সমান দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট ED লম্ব অন্ধন কর। DF সংযুক্ত কব।

প্রমাণ: DEF একটি সমকোণী ত্রিভূজ এবং DF উহার অতিভূজ।

 $\therefore$  DF<sup>2</sup>=EF<sup>2</sup>+ED<sup>2</sup>

किंड, ED = AB, ∴ ED2 = AB2

এবং EF=BC, ∴ EF2=BC2

:  $EF^2 + ED^2 = BC^2 + AB^2$ 

किंह,  $ED^2 + EF^2 = DF^2$  এব°  $AB^2 + BC^2 = AC^2$ 

 $\therefore DF^2 = AC^2. \quad \therefore DF = AC.$ 

এখন, ABC ও DEF ত্রিভূকছারে AB = DE, BC = EF এবং AC = DE;

∴  $\triangle ABC = \triangle DEF$  ∴  $\angle ABC = \angle DEF = \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ 

### असुनीनमा 12

- 1. XYZ সমকোণী ত্রিভুক্ষেব ∠X-এর বিপরীত বাহু 8 একক, ∠Y-এর বিপরীত বাহু 6 একক এবং ∠Z-এর বিপরীত বাহু 10 একক। বর্গান্ধিত কাগভে ত্রিভুক্ষটি অন্ধন কর এবং দেখাও যে ∠XZY এক সমকোণের সমান।
- 2 নিয়ে তুইটি সমকোণী ত্রিভ্জের অতিভ্জ ও অপর এক বাছর দৈয়্য দেওয়
  আছে। উহাদের তৃতীয় বাছর দৈয়্য নির্ণয় কর:
  - (a) 53 একক ও 28 একক (b) 65 একক ও 16 একক।

- 3. কোন সমন্বিবাহু ত্রিভূজের ভূমি ও উচ্চতা যথাক্রমে 9'6 সে. মি. এবং 9 সে. মি. ; উহার পরিসীমা কত ?
- 4. 20 মিটার দীর্ঘ একথানি বাঁশের একটি প্রান্ত প্রাচীরের শীর্ষে এবং অপর প্রান্ত প্রাচীরের পাদদেশ হইতে 12 মিটার দূরে অবস্থিত। প্রাচীরের উচ্চতা কত ?
- 5. 10% মিটার দীর্ঘ একটি তালগাছ ঝড়ে ভাঙ্গিরা যাওয়ার উহার অগ্রভাঙ্গ পাদদেশ হইতে 2% মিটার দূরে ভূমি স্পর্শ করিল। ভূমি হইতে কত উচ্চে গাছটি ভাঙ্গিয়াছিল?
- 6. কোনু জ্বাশয়ে একটি পদ্ম-কোরকের অগ্রভাগ জলের 5 হাত উপরে ছিল। বাষুতাড়িত হইয়া পদ্মকোরক ধীরে ধীরে সরিয়া গিয়া 2 হাত দ্রে ঠিক জ্বমগ্ন হইল। জ্বের গভীরতা কত ?
- 7. ৪ মিটার দীর্ঘ একটি মই-এর অগ্রভাগ প্রাচীর-গাত্তে ৪ মিটার উপরে ঠকানো ছিল। মই-এর অগ্রভাগ 2 মিটার নামাইয়া দিলে উহার নিম্নভাগ কতটা দরিয়া বাইবে ?
- 8. তুইটি বৃক্ষ 40 মিটার ও 83 মিটার উচ্চ এবং তাছাদের মধ্যে দ্রত্ব 30 মিটার। বৃক্ষ তুইটির শীর্ষন্ধরের মধ্যে দূরত্ব কত ?
  - 9. কোন বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র ঐ বর্গক্ষেত্রের দ্বিগুণ।
- 10. ABC ত্রিভ্জের অস্তঃস্থ কোন বিন্দু ০ হইতে BC, CA এবং AB-এর উপর ব্যাক্তমে OX, OY এবং OZ লম্ব অন্ধন করা হইল। প্রমাণ কর,  $AZ^2 + BX^2 + CY_{ij}^2 = AY^2 + BZ^2 + CX^2$ .
- 11. সমকোণী ত্রিভ্রের কর্ণের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের 5 গুণ, উহার অপর চুই বাত্রর সমন্বিগুণ্ডক মধ্যমান্ত্রের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির 4 গুণের সমান।

[D. B. 1930]

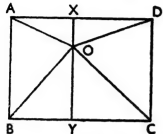
- 12. সমবাহু ত্রিভূব্দের কোন বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের 3 গুণ উহার উচ্চতার উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের 4 গুণের সমান। [C. U. 1933]
- 13. তুইটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের অস্তরের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র অস্কন কর।
- 14. ABÇ জিভ্জের  $\angle$  B একটি সমকোণ এবং PQ সরলরেখা AB ও BC-কে বথাক্রমে P ও Q বিন্তুতে ছেদ কবিল। AQ ও CP সংযুক্ত করিয়া প্রমাণ কর, AC $^2$ +P $\dot{\mathbf{q}}^2$ =CP $^2$ +AQ $^2$ . [W. B. S. B. 1954 (Compart.)]

### আবশ্রিক গণিত

15. ABCD আয়তক্ষেত্রের কৌণিক বিন্দুগুলি উহার অস্তঃস্থ O একটি বিন্দুর সহিত সংযুক্ত করা হইল। প্রমাণ কর,  $OA^2 + OC^2 = OB^2 + OD^2$ .

[C. U. 1921; W. B. S. B. 1954]

O विन्तृ नित्रा XY || AB ष्वहन कत । XY राम AD-रक X এवং BC-रक Y विन्तृरङ



ছেদ করিয়াছে।

ABYX এবং DCYX তুইটি আয়তকেত্র।

OA<sup>2</sup>+OC<sup>2</sup>=AX<sup>2</sup>+OX<sup>2</sup>+OY<sup>2</sup>

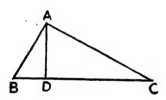
+CY<sup>2</sup>

=BY<sup>2</sup>+OY<sup>2</sup>+OX<sup>2</sup>+DX<sup>2</sup>

=OB<sup>2</sup>+OD<sup>2</sup>.

16. ABC ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু A হইতে BC ভূমির উপর AD একটি লয়। যদি AD<sup>2</sup> = BD.DC হয়, ভাহা হইলে প্রমাণ কর, ABC একটি দমকোণী ত্রিভূজ।

[ W. B. S. B. 1956 ]



ABC ত্রিভূজে AD, BC-এর উপর লম্ব।

∴ ABD সমকোণী ত্রিভূজে  $AB^2 = BD^2$   $+ AD^2$  এবং ACD সমকোণী ত্রিভূজে  $AC^2 = CD^2 + AD^2$ .

∴ 
$$AB^2 + AC^2 = BD^2 + CD^2 + 2AD^2$$
  
=  $BD^2 + CD^2 + 2BD.CD$  ( ∴  $AD^2 = BD.DC$  )  
=  $(BD + CD)^2 = BC^2$ .

∴ △ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ এবং উহার ∠A একটি সমকোণ।

# ভিনটি বাছর দৈর্ঘ্য হইতে ত্রিভুঞ্জের ক্ষেত্রফল নির্ণয়:

কোন ত্রিভূজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য টুযথাক্রমে a, b ও c একক এবং উহার পরিদীমা 2s একক হইলে প্রমাণ কর, ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল =  $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$  বর্গ একক।

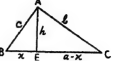
মনে কর, ABC একটি ত্রিভূজ এবং উহার BC, CA ও AB বাছ তিনটি যথাক্রমে a, b ও c একক।

আরও মনে কর, A বিন্দু হইতে BC-এর উপর অন্ধিত AE লম্বের দৈর্ঘ্য h একক এবং BE = x একক ; স্থতবাং CE = (a-x) একক ।

এখন, AEB সমকোণী ত্রিভূঞে

$$AB^{2} = BE^{2} + AE^{2}$$
;

$$c^2 = h^2 + x^2$$
; we fix  $h^2 = c^2 - x^2$  ...(i)



আবার, AEC সমকোণী ত্রিভূজে  $AC^2 = AE^2 + CE^2$ ;

: 
$$b^2 = h^2 + (a-x)^2$$
; অধ্য  $h^2 = b^2 - (a-x)^2$  ···(ii) এখন, (i) ও (ii) হইতে,  $c^2 - x^2 = b^2 - (a-x)^2$ ;

:. 
$$2ax = a^2 - b^2 + c^2$$
; with  $x = \frac{a^2 - b^2 + c^2}{2a}$ ...(iii)

এইবার, (i) ইইডে 
$$h^2 = c^2 - x^2 = c^2 - \left(\frac{a^2 - b^2 + c^2}{2a}\right)^2$$

$$= \frac{4a^2c^2 - (a^2 - b^2 + c^2)^2}{4a^2}$$

$$= \frac{\{(a+c)^2 - b^2\}\{b^2 - (a-c)^2\}}{4a^2}$$

$$= \frac{(a+b+c)(a+b-c)(b+c-a)(c+a-b)}{4a^2}$$

$$= \frac{4s(s-a)(s-b)(s-c)}{a^2} \quad (\because a+b+c=2s)$$

$$\therefore h = \frac{2\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{a}$$

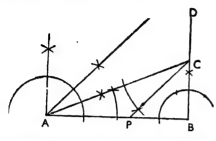
$$\therefore$$
  $\triangle ABC = \frac{1}{2} BC.AE = \frac{1}{2} a.h = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$  বৰ্গ একক।

### পীথাগোরাসের উপপাত্তের কভিপয় প্রয়োগ:

 একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে এমন তৃই অংশে বিভক্ত কর, যেন এক অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অপর অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের দ্বিগুণ হয়।

মনে কর, AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা। উহাকে P বিলুতে এমন ছই অংশে বিভক্ত করিতে হইবে যেন, AP<sup>2</sup> = 2PB<sup>2</sup> হয়।

ভাষ্কন ঃ AB রেখার B বিন্দৃতে BD লম্ব ভাষন কর এবং A বিন্দৃতে  $\angle 22\frac{1}{9}$ -এর সমান করিরা  $\angle$ BAC কোণ ভাষন কর মনে কর, AC ও BD প্রস্পার C বিন্দৃতে



মিলিত হইয়াছে। এখন AC-এর C
বিন্দৃতে ∠BAC-এর সমান ়করিয়া

∠ACP অন্তন কর। মনে কর, AB
ও CP পরস্পার P বিন্দৃতে মিলিত
হইয়াছে। AB রেখা, AP ও PB
অভীষ্ট তই অংশে বিভক্ত হইয়াছে।

প্রমাণঃ ∠PBC=90 এবং ∠BPC=∠PAC+∠PCA=2/CAP.

∴ 
$$\angle BPC = 2 \times 22\frac{1}{2}^{\circ} = 45^{\circ}$$
 এবং  $\angle BCP = 90^{\circ} - 45^{\circ} = 45^{\circ}$ .

এখন, PBC ত্রিভ্জে PC $^2$  = PB $^2$  + BC $^2$  = 2PB $^2$ ;
কিন্তু AP = PC (  $\checkmark$   $\angle$  PAC =  $\angle$  PCA);  $\therefore$  AP $^2$  = PC $^2$ 

$$\therefore AP^2 = PC^2 = 2PB^2.$$

2. একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ছিগুণ, তিনগুণ স্পাদক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র আহন করিতে হইবে।

মনে কর, a নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের একটি বাহু।

আহ্বনঃ OA এবং OB তুইটি পরম্পার লম্বরেখা আহন কর। ঐ রেখা তুইটি

হইতে a-র সমান দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট OC, OD কাটিয়া লও। CD সংযুক্ত কর।

.. 
$$CD^{9} = OC^{9} + OD^{2} = a^{2} + a^{2}$$
  
বা  $2a^{2}$ :

অর্থাৎ, CD<sup>2</sup> = নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের বিগুণ। আবার, OA হইতে OE = CD কাটিয়া

লও। DE সংযুক্ত কর।

..  $DE^2 = OE^3 + OD^2 = 2a^2 + a^2$  বা  $3a^2$ ;
ভাৰাৎ,  $DE^2 = \overline{A}$  দিষ্ট বৰ্গক্ষেত্ৰের তিনগুণ।
হাজুৱা; যদি OC = OD = দৈর্ঘ্যের একক ধরা হয়,
তাহা হইলে  $CD^2 = OC^2 + OD^2 = 1 + 1 = 2$ ;  $CD = \sqrt{2}$ .
ভাকুরপভাবে,  $DE^2 = OD^2 + OE^2 = 1 + 2 = 3$ ;  $DE = \sqrt{3}$  ইত্যাদি।
উপ্রোক্ত প্রণালীতে  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{5}$  ইত্যাদির মান নির্ণন্ন করা বায়

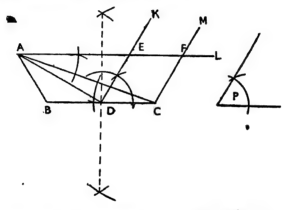
# যৰ্ভ অধ্যায়

# ক্ষেত্ৰকল সম্বন্ধীয় সম্পাদ্য (Problems on Areas)

### সম্পাদ্য 27

কোন নির্দিষ্ট জিভূজের সমান এবং একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান কোণ-বিশিষ্ট একটি সামান্তরিক অঙ্কন করিতে হইবে।

( To construct a parallelogram equal to a given triangle and having one of its angles to a given angle.)



মনে কর, ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজ এবং ∠ P একটি নির্দিষ্ট কোণ।
এরপ একটি সামাস্করিক অঙ্কন করিতে হইবে যাহার একটি কোণ নির্দিষ্ট ∠ P-এর
শুমান এবং যাহার ক্ষেত্রফল নির্দিষ্ট △ ABC-এর স্মান।

ভাষ্কন: BC বাহুকে D বিন্তুতে সমৃদ্ধিগুড়িত কর এবং D বিন্তুতে ∠ P-এর
সমান করিয়া ∠ CDK অন্ধন কর।

A বিন্দু দিয়া BC-এর সমাস্তরাল করিয়া AL রেখা অন্ধন কর। মনে কর AL, DK-কে E বিন্দুতে ছেদ করিল। EL হইতে CD-এর সমান করিয়া EF অংশ কাটিয়া লও এবং F বিন্দু দিয়া CFM রেখাটি অন্ধন কর। CDEF অভী ভাষা ভারিক অন্ধিত হইল।

প্রমাণঃ CDEF চতুভূজের CD ও EF বিপরীত বাছ্বর, অরনাহসারে পরস্পর শমান ও সমান্তরীল; স্থভরাং CDEF একটি সামান্তরিক।

AD সংযুক্ত কর।

△ABD ও △ADC সমান সমান ভূমি BD ও DC-এর উপর দণ্ডার্মান এবং ইহারা একই সমাস্ত্রাল-যুগল BC ও AL-এর মধ্যে অবস্থিত।

∴ △ABD=△ADC; অর্থাৎ △ADC= ঠ △ABC.

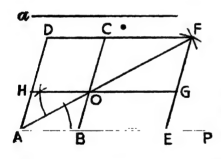
পুনরার, অন্ধনামূসারে △ADC ও CDEF সামান্তরিক একই ভূমি CD-এর উপর
ক্রোরমান এবং ইহারা একই সমান্তরাল-যুগল BC ও AL-এর মধ্যে অবস্থিত।

- ∴  $\triangle ADC = \frac{1}{2}$  CDEF সামান্তরিক; ∴ CDEF সামান্তরিক =  $\triangle ABC$ .

  অধিকন্ত অন্ধনান্তসারে, ∴ CDEF সামান্তরিকের  $\angle CDE = \widehat{Affib}$   $\angle P$ .
- ∴ CDEF অভীষ্ট সামাস্তরিক।

অমুসিদ্ধান্ত 1. একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজেব সমান একটি আয়ত তেঁতে আহন কর। অসুসিদ্ধান্ত 2. কোন নির্দিষ্ট সামান্তবিকের সমান এবং একটি নির্দিষ্ট সরজ-রথার সমান বাছবিশিষ্ট একটি সামান্তরিক অহন করিতে হইবে।

মনে কব, ABCD একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিক এবং a একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা।



একপ একটি দামান্তরিক অন্ধন করিতে হইবে যাহা ABCD-এর দমান এবং যাহার একটি বাছ ৫-এর দমান।

আছন: AB-কে P পর্যন্ত বর্ষিত করিয়া উহা হইতে a-র সমান করিয়া AE অংশ কাটিয়া লও। AEFD সামাস্তরিকটি সম্পূর্ণ কর। মনে কর, DF ও BC

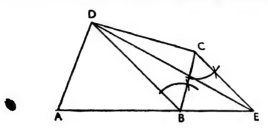
শরস্পার C বিন্দুতে ছেদ করে। AF সংযুক্ত কর। মনে কর, AF, BC-কে O বিন্দুতে ছেদ করে। O বিন্দু দিয়া HG || AE আহন কর। মনে কর, HG, AD-কে H এবং EF-কে G বিন্দুতে ছেদ করে। AEGH অভীষ্ট সামান্তরিক অন্থিত হইল।

প্রমাণ: AF, AEFD সামান্তবিকের একটি কর্ণ ;  $\therefore$   $\triangle$ AEF =  $\triangle$ ADF. অমুরূপভাবে,  $\triangle$ ABO =  $\triangle$ AHO এবং  $\triangle$ OGF =  $\triangle$ OCF.

- $\therefore \triangle AEF \triangle ABO \triangle OGF = \triangle ADF \triangle AHO \triangle OCF.$
- ∴ BEGO সামান্তরিক = CDHO সামান্তরিক।
- .: AEGH অভীষ্ট সামান্তবিক।

### সম্পাদ্য 28

একটি নিৰ্দিষ্ট চতুত্ জ্বের সমান ক্ষেত্রকাবিশিষ্ট একটি ত্রিভূক অন্তন করিতে হইবে। (To construct a triangle equal in area to a given quadrilateral.)



মনে কব, ABCD একটি নির্দিষ্ট চতুর্জ; ইহার সমান ক্ষেত্রফলনিশিষ্ট **একটি** ত্রিভুক্ত অন্ধন করিতে হইবে।

আছেন: ABCD চতুভূজেব BD কর্ণ সংযুক্ত কর। C বিন্দু দিরা BD-এর সমান্তবাল করিয়া CE বেখা আছন কর। AB-কে এমনভাবে বিধিত কর যেন:উহা CE কে E বিন্তে ছেদ করে। DE সংযুক্ত কর। △ADE অভীষ্ট তিভূজ/অভিত ইইল

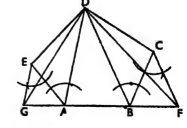
প্রেমাণ : △BDE এবং △BDC একই ভূমি BD-এর উপর দণ্ডায়মান এবং ইহারা একই সমাস্তরাল-মুগল BD ও CE-এর মধ্যে অবস্থিত।

- ∴  $\triangle$ BDE =  $\triangle$ BDC 44\(\text{ }\text{\text{ABD}} + \text{\text{\text{BDE}}} = \text{\text{\text{\text{ABD}}} + \text{\text{\text{\text{BDE}}}}.
- ∴ △ADE = ABCD চতুর্ব।

**অসুসিদ্ধান্ত:** একটি নির্দিষ্ট বহুভূক্তের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভূত্ত অহন করিতে হইবে।

মনে কর, ABCDE একটি (পাঁচটি বাহুবিশিষ্ট) বহুভূজ; ইহার সমান ক্ষেত্রকল-বিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অহন করিতে হইবে।

আহ্বন: AD ও BD সংযুক্ত কর। C বিন্দু দিয়া CF II BD এবং E বিন্দু দিয়া EG II AD রেখা তুইটি অহন কর। AB-কেউভয় দিকে বর্ষিত কর; মনে কর, বর্ষিত AB বেন CF-কে F এবং EG-কে G বিন্দুতে ছেল



করে। DF ও DG সংযুক্ত কর। 🛆 DFG অভীষ্ট ত্রিভূক অভিত হইল।

প্রেমাণঃ △DBF ও △DBC একই ভূমি DB-এর উপর দণ্ডায়মান এবং ইহারা একই সমাস্করাল-মুগল DB ও CF-এর মধ্যে অবস্থিত। ∴ △DBF = △DBC.

অপ্রপভাবে, △ADG ও △ADE একই ভূমি AD-এব উপর দণ্ডার্মান এবং ইংগারা একই সমাস্তরাল-যুগল AD ও EG-এর মধ্যে অবস্থিত।

 $\therefore$   $\triangle$ ADG =  $\triangle$ ADE.

হতরাং,  $\triangle DBF + \triangle ADB + \triangle ADG = \triangle DBC + \triangle ADB + \triangle ADE$ .

∴ △DGF=ABCDE বৃহভূজ।

মন্তব্য 1. ABCDE পঞ্চলুজকে BCDG চতুর্জু পেরিণত করিয়া পরে উহাকে DGF ত্রিভুজে পরিণত করা হইয়াছে। স্তরাং উক্ত প্রণালী অনলবিন বে-কোন বছভুজের বাছসংখ্যা এক এক করিয়া কমাইয়া উহার সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট ত্রিভুজ জহন করা যাইতে পারে।

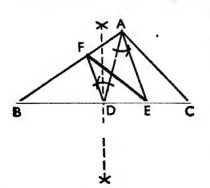
মন্তব্য 2. কোন বহুভূজেৰ সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি সামাস্তরিক ক্ষমন ক্রিতে হইলে, প্রথমতঃ বহুভূজটির সমান একটি ত্রিভূজ ক্ষমন করিয়া ঐ ত্রিভূজের সমান একটি সামাস্তরিক ক্ষমন করিতে হইবে

# ক্ষেত্ৰফল সম্পর্কিত বিবিধ অঙ্কন

কোন ত্রিভূজের যে কোন এক বাহুর উপর অবস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া
। একটি সরলরেখা অঙ্কন করিয়া ত্রিভূজটিকে সমন্বিধণ্ডিত করিতে হইবে।

[ W. B. S. B. 1955 ]

মনে কর, ABC একটি ত্রিভূজ এবং ইহার BC বাহুর উপর E একটি নির্দিষ্ট



বিন্দু। E বিন্দু দিয়া একটি সরলরেখা আন্ধন করিয়া △ABC-কে সমন্বিধণ্ডিড করিতে হইবে।

ভাজ্বনঃ BC-কে D বিন্তে সমবিখণ্ডিত কর এবং AE ও AD সংযুক্ত কর।
D বিন্দু দিয়া AE-এর সমাস্তরাল করিয়া
DF সরলবেখা অহন কর<sub>•</sub>। মনে কর,
DF ও AB পরস্পারকে F বিশ্তে ছেব

করে। EF সংযুক্ত কর।

EF, △ABC-কে সম্বিধণ্ডিভ করে।

শ্রমাণ: △AFD ও △EFD একই ভূমি FD-এর উপর দুওায়্মান এবং ইহার একই সমাস্তরাল-যুগল FD ও AE-এর মধ্যে অবস্থিত। ∴ △AFD=△EFD.

উভয় পকে, ABFD যোগ করিলে, ABD - AEFB.

আবার, AD, ABC ত্রিভূব্বের একটি মধ্যমা ( অন্ধনামুসারে ):

- $\therefore$   $\triangle ABD = \frac{1}{2} \triangle ABC$ .  $\therefore$   $\triangle EFB = \frac{1}{3} \triangle ABC$ .
- ∴ BC বাছর অন্তর্গত E বিন্দু দিয়া অভিত EF সরলরেথা △ABC-বে সমন্বিগণ্ডিত করিয়াছে।
- 2. বেন ত্রিভ্জের যে-কোন এক বাহুর উপর অবস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দ দিয় সরলবেধা অহন করিয়া ত্রিভূজটিকে সমত্রিধণ্ডিত করিতে হইবে। [ C. U. 1943 :

মনে কর. ABC একটি ত্রিভুঞ্চ এবং ইহার BC বাছর উপর D একটি নির্দিষ্ট বিন্দ্র। D বিন্দু দিয়া সরলরেথা অন্ধন করিয়া ত্রিভূজটিকে সমত্রিখণ্ডিও করিতে হইবে।

আহ্বন : BC-কে E ও F বিন্দৃতে সমান তিন অংশে বিভক্ত কর। AD সংযক্ত क्द्र। E % F निन्नु निया AD-এর সমাস্তরাল করিয়া EH এবং FK সরলরেখ

हुइँটि अइन क्या गतन क्य, EH, AB-কে H এবং FK, AC-কে K विन्तु ए इस करता HD ७ KD সংযুক্ত কর।

HD '9 KD, △ABC-(季 শমত্রিখণ্ডিত করে।

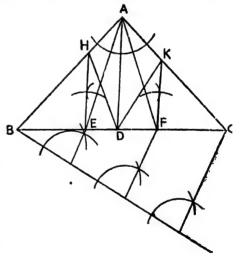
প্রমাণ: AE ও AF সংযুক্ত क्व ।

 $\triangle HED = \triangle AHE$ (∵ ইহারা একই ভূমি HE-এর উপর দণ্ডায়মান এবং একই

শ্বাম্বরাল-যুগল HE ও AD-এর মধ্যে অবস্থিত।)

 $\triangle$ HBD =  $\triangle$ ABE (উভয় পক্ষে  $\triangle$ HBE যোগ করিয়া)। শাবার, △KFD=△AKF ( : ইহারা একই ভূমি KF-এর উপর বঙারমান এবং একই সমান্তরাল-যুগল KF ও AD-এর মধ্যে অবস্থিত।)

 $\triangle$   $\triangle$  KCD =  $\triangle$  ACF ( উভয় পক্ষে  $\triangle$  KCF যোগ করিয়া ) ৷

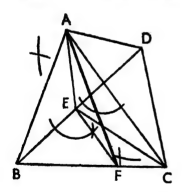


এখন,  $\triangle ABE = \triangle AEF = \triangle ACF$  ( : ইহারা সমান স্মান ভূমির উপর গ্রায়মান এবং একই উচ্চতাবিশিষ্ট।)

- $\therefore$   $\triangle ABE = \triangle AEF = A \triangle CF = \frac{1}{2} \triangle ABC.$
- $\therefore$   $\triangle HBD = \triangle KCD = \frac{1}{3} \triangle ABC.$
- ∴ AHDK TOP 9= 1 △ABC.
- ∴ BC বাছর অন্তর্গত D বিন্দ্রিয়া অভিত DH এবং DK △ABC-কে
  য়িএর্থপ্তিত করিয়াছে।
- 3. কোন চতুর্ভাবের যে কোন একটি কৌণিক বিন্দু দিয়া একটি সর্বারেখা আছন । বিয়া চতুর্ভাটকে সমধিখণ্ডিত করিতে হইবে। [W. B. S. B. 1954]

মনে কর, ABCD একটি চতুর্জ এবং A ইহার একটি কৌণিক বিন্দু। A বিন্দু iরা একটি সরলরেখা অন্ধন করিয়া চতুর্জিটিকে সমন্বিথণ্ডিত করিতে হইবে।

আছন: AC ও BD সংযুক্ত কর। BD-কে E বিন্তুতে সমধিখণ্ডিত কর এবং



श्रीमां : AE ଓ CE मश्रूक करा।

△ACF = △ACE ( ∵ ইহারা একই ভূমি AC-এর উপর দণ্ডায়মান এবং একই সমাস্তরাল-যুগল AC ও EF-এর মধ্যে অবস্থিত।)

△ABF=ABCE কোঁত্র (△ABC হইতে △ACF ও △ACE বিবোগ
করিয়া।)

- ∴ ABCE ( $\sqrt[4]{a} = \triangle ABE + \triangle CBE$ =  $\frac{1}{4}\triangle ABD + \frac{1}{4}\triangle CBD = \frac{1}{4}ABCD$  For  $\sqrt[4]{a}$
- ∴ △ABF = রুABCD চতুভূজ; অর্থাৎ AF, ABCD চতুভূজকে সম্বিধিপ্তিভ
  বর ।

  •

### व्ययुगीनमी 13

- 1. একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান একটি 30° কোণবিশিষ্ট সামাস্তরিক অহন কর। •
- 2. একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিকের সমান ও একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান কোণবিশিষ্ট একটি সামান্তরিক অন্ধন কর। [ C. U. 1944 ]
- 3. 6 সে. মি. বাহুবিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি 5 সে. মি. বাহু শিষ্ট আয়তক্ষেত্র অহন কর।
- 4. একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট এমন একটি আর গ্রহ্ম আছন কর, বাহার একটি বাল একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান। [C. U. 1946]
- 5. ABCD চতুর্ভুক্তের সমান একটি ত্রিভূক্ত অন্ধন কর, যাহার শীর্ধবিন্দু P. DC রেপার অবস্থিত গান্ধিবে এবং ভূমি AB রেপার সমান হইবে।
- 6. কোন নির্দিষ্ট ভূমির উপর একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি সমন্বিবাল ত্রিভূজ অন্ধন কর।
- 7. একটি নির্দিষ্ট আয়তক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট এমন একটি সামাস্তরিক অন্ধন কর বাহার তুইটি সন্নিহিত বাহু তুইটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান হইবে।
- 8. কোন সামাস্তরিকের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধন কর যাহার একটি বাহুর দৈর্ঘ্য নির্দিষ্ট আছে।
- 9. কোন নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান এবং নির্দিষ্ট উচ্চতাবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অংশ কর।
- 10. তুইটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমষ্টির সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অন্তন কর।
  - 11. একটি নির্দিষ্ট স্থম যডভূব্দের সমান করিয়া একটি আয়তক্ষেত্র অন্ধন কর।
- 12. কোন নির্দিষ্ট পঞ্চতুজের সমান কেত্রফলবিশিষ্ট একটি আরভকেত্র অহন কর। ●
- 13. তুইটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের ক্ষেত্রফলের অস্তরের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অন্ধন কর।

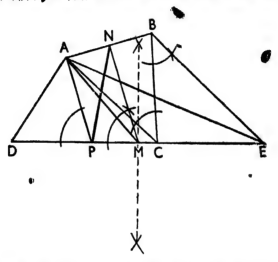
14. কোন চতুর্ভারে কোন বাছস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি সরলরেখা 

আহন করিয়া চতুর্ভাটিকে সমন্বিখণ্ডিত কর।

[C. U. 1949]

चाह्न : ABCD हजुर् (क्त मर्मान △AED चाहन कता

মনে কর, P, চতুর্ভটির DC বাছর উপর অবস্থিত নির্দিষ্ট বিন্দু। PA সংযুক্ত কর। DE-এর মধ্যবিন্দু M দিয়া PA-এর সমাস্তরাল MN আহন কর। উহা যেন



AB কে N বিন্তে ছেদ করে। PN সংযুক্ত কর। PN ছারা ABCD ু চতুর্ভু জ্ব সমদ্বিধণ্ডিত হইল।

CHAIP: ANP = AMP.

- 🌣 · △ADM = DPNA চতুর্ভ ( উভয় পক্ষে △ADP যোগ করিয়া )।
- · DM = ME; · △ADM = 1 △ADE = 1 ABCD TYP FI
- ∴ DPNA চতুৰ্ = 3ABCD চতুৰ্ ।
- 15. যে-কোন কৌণিক-বিন্দু দিয়া সরলরেখা অঙ্কন করিয়া একটি সামান্তরিককে সমান ভিন অংশে বিভক্ত কর।
- ই6. সামান্তরিকের কোন বাহু-মধ্যস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিরা সরলবেখা অহন করিয়া সামান্তরিকটিকে সমন্বিধণ্ডিত কর।

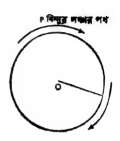
### সপ্তম অধ্যায়

# A. प्रशाद्वनश

(Locus)

কোন নিটিষ্ট নিয়মান্থসারে একটি বিন্দু যে পথ চলে, তাহাকে ঐ চলমান বিন্দুর সঞ্চারপথ (Locus) বলে।

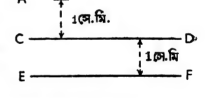
- (i) কোন বিন্দু যদি দিক পরিবর্তন না করিয়া ক্রমাগত একই দিকে চলিজে-থাকে, তবে তাহার সঞ্চারপথ একটি সরলরেখা হইবে।
- (ii) কোন একটি বিন্দু যদি এমন নিয়ম অফুদারে চলে যে উহার দ্রত্ব একটি স্থির বিন্দু হইতে সর্বদা সমান, তাহা হইলে উহার সঞ্চারপথ একটি বৃত্ত হইবে। ঐ বৃত্তের কেন্দ্র হইবে স্থির বিন্দু ০ এবং বৃত্তের ব্যাসার্ধ হইবে ০ বিন্দু হইতে চলমান বিন্দু p-এর দ্রত্ব।



(iii) একটি নির্দিষ্ট বিন্দু যদি CD সরলরেখা হইতে সর্বদা 1 সে. মি. দূরে থাকিয়া ভ্রমণ করে, তাহা হইলে CD সরলরেখার এক বা উভয় পার্শ্বে 1 সে. মি. দূরে CD সরলরেখার সমাস্তরাল AB ও EF সরলরেখা

তুইটি ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথ হইবে।

একটি রেখাকে কোন বিন্দুর সঞ্চারপথ প্রমাণ করিতে হইলে দেখাইতে হইবে থে,



- (1) পথের অস্কঃস্থিত প্রত্যেক বিন্দু একটি নির্দিষ্ট নিয়মের অধীন থাকিবে :
- (2) পথের বহি:স্থিত কোন বিন্দুই কোন নির্দিষ্ট নিয়মের অধীন থাকিবে না।
  একটি কোণকে যদি সমন্বিধণ্ডিত করা হয় এবং উক্ত সমন্বিধণ্ডকের উপর কোনঃ
  বিন্দু লইলে উহা ঐ কোণের বাহুদ্বয় হইতে সর্বদা সমান দ্বে অবস্থিত থাকিবে ।
  স্থতরাং ঐ সমন্বিধণ্ডকই বাহুদ্বয় হইতে সমদ্ববর্তী বিন্দুটির সঞ্চারপথ। সমন্বিধণ্ডকের
  বহি:স্থিত কোন বিন্দুই বাহুদ্বয় হইতে সমদ্ববর্তী নহে।

# जकात्रभट्यत्र <sup>अ</sup>असूत्रभ राग्याः

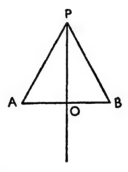
(a) কতিপর বিন্দুর অবস্থান যদি নিদিষ্ট সর্তের অধীন হয়, তাহা হইলে উক্ত বিন্দুগুলির সঞ্চারপথ হইবে উহাদের সংযোজক সরলরেখা।

- (b) কজিপর বিন্দুর অবস্থান যদি একটি স্থির বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী হর, তাহা হুইলে উহাদের সঞ্চারপথ হইবে বুজের পরিধি।
- (c) কোন চলমান বিন্দুর সঞ্চারপথ সরলবেথা ও বক্রবেথা, উভর প্রকারই হুইতে পারে।

### উপপাত্য 28

ছুইটি স্থির বিন্দু হুইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ, উক্ত বিন্দুররের সংযোজক সরলরেখার লম্ব্রিওক হুইবে।

(The locus of points which are equidistant from two fixed points is the perpendicular bisector of the straight line joining the two fixed points.)



মনে কর, A এবং B তুইটি স্থির বিন্দৃ। প্রমাণ করিতে হইবে, Aউএবং B হইতে শমদূরবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ AB রেধার শম্ব বিধগুক হইবে; অর্থাৎ

- (i) A এবং B বিন্দু হইতে কোন বিন্দু সমদ্রবর্তী হইলে, উহা AB রেধার লম্ব-বিধগুকের উপর অবস্থান করিবে; এবং
- (ii) কোন বিন্দু AB রেখার সম্ব-দ্বিখণ্ডকের উপর অবস্থিত থাকিলে, উহা A এবং ৪ বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী হইবে।
- (i) মনে কর, বে-কোন একটি বিন্দু P, A ও B বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী; হতরাং AP=BP.

প্রমাণ করিতে হইবে, P বিন্দু, AB রেখার সমন্বিধগুকের উপর অবন্থিত।
আক্সম: মনে কর, O বিন্দু, AB রেখার মধ্যবিন্দু। OP সংযুক্ত কর।

श्रेमां : APO এवर BPO जिल्लाहरू .

AP=BP, OA=OB এবং PO সাধারণ বাছ; ∴ △APO≡△BPO.

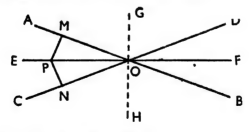
- ∴ ∠AOP = ∠BOP; এবং উহারা সন্নিহিত কোণ। ∴ OP, AB রেখার
  উপর লম্ব; অর্থাৎ P বিন্দু, AB রেখার লম্ব-ছিখণ্ডকের উপর অবস্থিত।
- (ii) মনে কর, AB রেখার লম্ব-ছিখণ্ডক OP-এর উপর P ষে-কোন একটি বিন্দু। প্রমাণ করিতে হইবে, P বিন্দুটি A ও B বিন্দুম্বর হইতে সমদরবর্তী।

প্রমাণ ঃ APO এবং BPO ত্রিভূজহরে, AO=BO, OP সাধারণ বাহ এবং ∠PO4= ∠POB=90°; ∴ △APO = △BPO. স্তরাং AP=BP; অর্থাৎ P বিন্দৃটি, A ও B বিন্দৃহর হইতে সমদ্রবর্তী।

### উপপাদ্য 29

তৃইটি পরস্পরচ্ছেদী সরলরেধা হইতে সমদ্ববর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ ঐ তৃইটি লরলরেধার অস্তভূতি কোণ তৃইটির সমধিধণ্ডক তৃই সরলরেধা হইবে।

( The locus of points which are equidistant from two intersecting straight lines consists of the pair of straight lines which bisect the two angles between two given lines.)



মনে কর, AB ও CD সরলরেথাছর পরস্পর O বিন্তে ছেদ করে। প্রমাণ করিজে হইবে, AB ও CD রেথাছর হইতে সমদ্ববর্তী বিন্তুর সঞ্চারপথ AB ও CD-এর অভত্তি কোণ তুইটির সম্বিথণ্ডক তুই সরলরেথা হইবে; অর্থাৎ

(i) কোন বিন্দু AB ও CD রেখাবর হইতে সমদ্রবর্তী হইলে, উহা AB ও CD-এর অন্তভূতি কোণ ছুইটির সম্বিধগুক্তয়ের বে-কোনটির উপর অবস্থান করিবে; এবং

- (ii) যদি কোন বিন্দু AB ও CD রেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুত কোণ গুইটির সমন্বিধণ্ডক ছয়ে একটির উপর অবন্থিত হয়, তবে উহা AB ও CD রেখাদ্বয় হইতে সমদূরবর্তী হইবে।
- (i) মনে কর, P বিন্টি বেন AB ও CD সরলরেখাছর হইতে সমদ্রবর্তী, অর্থা P হইতে AB রেখার উপর অন্ধিত লম্ব PM এবং CD রেখার উপর অন্ধিত লম্ব PN পরস্পার সমান।

প্রমাণ করিতে হইবে. ∠POM = ∠PON.

শ্রমাণ: POM এবং PON সমকোণী ত্রিভূক্তম্বরে,

PM = PN এবং অতিভূক PO সাধারণ বাহু,

- ∴ △POM≡△PON. ∴ ∠POM=∠PON.
- (ii) মনে কর, P বিন্দৃটি যেন AB ও CD রেখাছয়ের অস্তভূতি একটি বেবং সমন্বিধগুকের উপরিস্থিত কোন বিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে, P বিন্দু, AB ও CD রেখাদ্ম হইতে সমদুরবর্তী।

আছেনঃ P বিন্দু হইতে AB-এর উপর PM এবং CD-এর উপর PN লছ টেটি আছন কর।

প্রমাণ ঃ POM এবং PON ত্রিভূছছয়ে,  $\angle$ POM =  $\angle$ PON,  $\angle$ PMO =  $\angle$ PNO = 90° এবং OP সাধারণ বাহু ;  $\therefore$   $\triangle$ POM  $\equiv$   $\triangle$ PON.

স্তরাং PM = PN, অধাৎ P বিন্দু AB ও CD সরলরেখান্বর ইইতে সমদূরবর্তী।

∴ (i) ও (ii) হইতে প্রমাণিত হয়, AB ও CD সরলরেধাছয় হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ, AB ও CD রেধার অভ্তুতি কোণ্ডয়ের সমছিখণ্ডক দুই সরলরেধা হইবে।

**অহরপভাবে** প্রমাণ করা যায়, GH সরলরেখা, AB ও CD সরলরেখা হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ।

ভাষু সিদ্ধান্ত সমন্বিধণ্ডক সরলরেথান্বয়ের অন্তভূতি কোণ সমকোণ।
[C. U. 1913]

# একাৰিক সঞ্চারপথের ছেদবিন্দু:

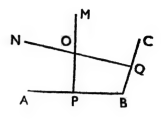
কোন চলমান বিন্দু ধদি একাধিক নিশ্বমের অধীন হয়, তথন উহার এক-একটি নির্মাহসারে বিন্দুটির যে সকল সঞ্চারপথ, তাহাদের ছেদবিন্দু খারা বিন্দুটির অবস্থান নির্মীত হয়।

উদাহরণ 1. একই সরলরেখায় অবস্থিত নয়, এমন তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদূরবর্তী কোন বিন্দু নির্ণয় কর।

মনে कत. A, B ଓ C जिन्हि निर्मिष्ठ विन्तु।

A ও B হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দৃটি AB রেথার লম্ব-ছিথগুক PM রেথার উপর অবস্থান করিবে।

আবার, в ও с হইতে সমদ্রবর্তী বিন্টি вс রেখার লম্ব-দ্বিগণ্ডক QN রেখার উপর অবস্থান করিবে।



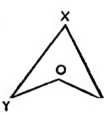
ं. A, B ও C হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুটি PM ও QN রেখাছয়ের ছেদবিন্দু 
হইবে; অর্থাৎ, O বিন্দু A, B ও C হইতে সমদ্রবর্তী।

**উদাহরণ 2.** △×Y z-এর মধ্যে এমন একটি বিন্দু নির্ণিয় কর, যাহা বাছ ভিনটি ছইতে সমদূরবর্তী হইবে।

মনে কর, XYZ একটি ত্রিভূক।

XY ও YZ হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ
'XYZ-এর সমদ্বিধণ্ডক YO রেখা এবং YZ ও ZX

৽ইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ ∠XZY-এর সমদ্বিধণ্ডক
ZO রেখা।



∴ YO এবং ZO-এর সাধারণ বিন্তুতে O, ছইটি । শর্তই পূরণ করিবে; স্থতরাং O বিন্তৃটি, XY, YZ ও ZX হইতে সমৃদ্রবর্তী।

### ଅନୁମାମନୀ 14

- কোন সরলবেথার বহি: স্থ কোন বিন্দু হইতে উহার উপর অন্ধিত একাধিক

  শরলবেথার মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
   [ C. U. 1938 ]
- 2. কোন নির্দিষ্ট ভূমির উপর অন্ধিত একাধিক সমন্বিবাহু ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় ক্র [W. B. S. B. 1952]
- 3. নির্দিষ্ট অভিভূজবিশিষ্ট স্মকোণী ত্রিভূজের স্মকোণ-সংলগ্ন শীর্ষবিন্দুর স্থারতথ্য নির্ণিয় কর।

- 4. তুইটি নির্দিষ্ট সমান্তরাল সরলবেথা হইতে সমদ্রবর্তী কোন বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণিয় কর।
- 5. কোন ত্রিভূঞ্জের কৌণিক বিন্দু তিনটি হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দৃটির অবস্থান নির্দেশ কর।
- 6. একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর এমন একটি বিন্দু নির্ণর কর, যাহা সরলরেখাটির বহিঃস্থ ছইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদূরবর্তী হইবে। ইহা কথন অস্ভব হইবে?
- 7. এমন একটি বৃত্ত অন্ধন কর, বাহা ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া 

  ইবে এবং বাহার কেন্দ্রবিদ্ একটি নির্দিষ্ট সরলরেধায় অবস্থান করিবে।
- কোন বৃত্তের ব্যাসার্ধ ও পরিধিস্থ ছইটি বিন্দু নির্দিষ্ট আছে; বৃত্তটি
  আছন কর।
- 9. তৃইটি নির্দিষ্ট সমাস্করাল সরলরেখা হইতে সমদ্রবর্তী এবং একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর অবস্থিত একটি বিল্বুর অবস্থান নির্ণয় কর। কথন্ এইরূপ বিল্পু নির্ণয় অবস্থাব হইবে ?
- 10. তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী এবং একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা হইতে বাহার দূরত একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান—এইরূপ কতগুলি বিন্দু নির্ণির করা সম্ভব এবং কথন এইরূপ কোন বিন্দু পাওয়া যাইবে না ?

# B. प्रयाविन्त्र (तथा ८ अकरतथीय विन्त्र

(Concurrent lines and Collinear points)

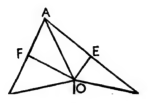
তিন বা তদধিক সরলরেখা এক বিন্দৃতে ছেদ করিলে তাহাদিগকে সমবিজ্জু রেখা (Concurrent lines) এবং উহাদের ছেদবিন্দুকে সম্পান্ত বিজ্পু (Point of concurrence) বলে।

তিন বা তদধিক বিন্দু একই সরলবেধার অবস্থান করিলে তাহাদিগকে একরেরখীয়া বিন্দু (Collinear points) বলে।

# উপপাত্য 30

ত্রিভূঞ্কের বাহু তিনটির মধ্যবিন্ত অন্ধিত লম্বগুলি সমবিন্তু।

(The perpendiculars drawn to the sides of a triangle from their middle points are concurrent.)



মনে কর, ABC একটি ত্রিভূজ এবং D, E ও F ষথাক্রমে উহার BC, CA ও AB
বাহুর মধ্যবিন্দু। E ও F হইতে যথাক্রমে AC ও AB বাহুর উপর OE এবং OF লক্ষ
অন্ধন করা হইয়াছে। উহারা যেন পরম্পর O বিন্দুতে ছেদ করে। OD সংযুক্ত কর।
প্রমাণ করিতে হইবে, OD, BC বাহুর উপর লম্ব।

**অঙ্কন** ঃ OA, AB এবং OC সংযুক্ত কর।

প্রমাণঃ ০ বিন্দৃটি AC রেখার লম্ব-দ্বিখণ্ডকের উপর অবস্থিত, ... ০A = ০০. আবার, ০ বিন্দৃটি AB রেখার লম্ব-দ্বিখণ্ডকের উপর অবস্থিত,

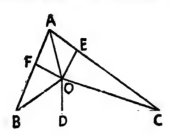
- $\therefore$  OA = OB.  $\therefore$  OB = OC.
- ∴ ০ বিন্দৃটি BC রেখার লয়-ছিখণ্ডকের উপরও অবস্থিত।
- ∴ OD, BC বাহর উপর লয়।

মন্তব্য : 0-কে কেন্দ্র করিয়া এবং OA ব্যাসার্ধ লইয়া অহিত বৃত্ত ত্রিভূকটির তিনটি শীর্ষবিন্দু দিয়া গমন করিবে। এই বৃত্তকে ত্রিভূকের পরিবৃত্ত (Circumscribed circle or Circum-circle) বলে এবং O বিন্দুকে ত্রিভূকের পরিকেন্দ্র (Circum-centre) বলে।

# √উপপাদ্য 31

ত্তিভূজের কোণসমূহের সমবিথগুক তিনটি সমবিন্দু।

(The bisectors of the angles of a triangle are concurrent.)



মনে কর, ABC একটি ত্রিভুজ এবং ইহার ∠ABC ও ∠ACB-এর সমদ্বিধণ্ডক৸য়
অথাক্রমে BO এবং CO পরস্পর O বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। AO সংষ্ঠাকর।
 প্রমাণ করিতে হইবে, AO ত্রিভুজটির ∠BAC কোণের সমদ্বিধণ্ডক।

ভ আছেল: ০ বিন্দু হইতে BC, CA ও AB বাছ তিনটির উপর বথাক্রমে OD,

#DE ও OF লয় অন্তন করি।

প্রমাণ: ∴ BO, ∠ABC-এর সমদ্বিত্ত ; ∴ BO রেখায় অবস্থিত ধ্বে-কোন বিন্দু BC ও AB ইইতে সমদ্ববর্তী। ∴ OD=OF.

षावात, co, ∠BCA-त्र ममिष्विथुक ;

- CO রেখায় অবস্থিত বে-কোন বিন্দু BC ও AC হইতে সমদ্রবর্তী।
- ∴ OD = OE ∴ OE = OF.
- ∴ ০ বিন্দু, AB ও AC হইতে সমদ্রবর্তী অর্থাৎ ∠BAC-এর সমদ্বিধণ্ডকের উপর অবস্থিত। স্থতরাং AO, ∠BAC-এর সমদ্বিধণ্ডক।

অতএব, △ABC-এর কোণসমূহের সমন্বিপ্তকতায় সমবিন্।

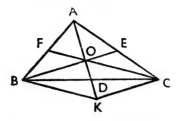
মন্তব্য ঃ ০-কে কেন্দ্র করিয়া এবং ০০ ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত বৃত্ত ত্রিভূজটির :তিনটি বাছকেই স্পর্শ করিবে। এই বৃত্তকে ত্রিভূজের **অন্তর্গন্ত** (Inscribed circle -or In-circle) বলে এবং ০ বিন্দুকে **অন্তঃকেন্দ্র** (In-centre) বলে।

#### **দ্যা**মিতি

## 🗸 উপপাদ্য 32

#### ত্রিভূজের মধ্যমাত্রর সমবিন্দু।

( The medians of a triangle are concurrent.)



মনে কর, ABC একটি ত্রিভূজ এবং ইহার তুইটি মধ্যমা BE ও CF পরস্পার O বিদ্যুতে ছেদ করে। AO সংযুক্ত কর এবং ইহাকে বর্ধিত করিয়া BC-এর সহিত D বিদ্যুতে মিলিত কর।

প্রমাণ করিতে হইবে AD রেথা ABC ত্রিভূজের একটি মধ্যমা।

আহ্বনঃ C বিন্দু দিয়া BE রেথার সমাস্তরাল করিয়া CK রেথা আহ্বন কর এবং
AD-কে বর্ধিত করিয়া CK রেথার সহিত K বিন্দৃতে মিলিত কর। BK সংযুক্ত কর।
প্রামাণঃ ACK ত্রিভূবে E, AC বাহুর মধ্যবিন্দু এবং CK ∥ EO.

∴ O, AK রেখার মধ্যবিন্দু।

পুনরায়, ABK ত্রিভূজে O এবং F ষ্থাক্রমে AK ও AB বাছছধ্রের মধ্যবিন্দু;

- ∴ OF 

  ☐ BK, অর্থাৎ OC 
  ☐ BK. 

  ☐ BKCO একটি সামাস্তরিক এবং ইহার

  OK ও BC কর্ণছয় পরস্পরকে D বিন্দৃতে সমৃছিধণ্ডিত করে ।
  - ∴ D, BC রেখার মধ্যবিন্দু, অর্থাৎ AD, ABC ত্রিভূঞ্টির একটি মধ্যমা।

মন্তব্য: ত্রিভূজের মধ্যমাত্রর যে বিন্দুতে পরস্পারকে ছেদ করে, তাহাকে ত্রিভূজের ভরকেন্দ্র (Centroid) বলে। এস্থলে ০ ত্রিভূজটির ভরকেন্দ্র।

অমুসিদান্ত ত্রিভূজের মধ্যমাত্রর পরস্পর পরস্পরকে একটি সমত্তিখণ্ডক বিন্দুভে হেছদ করে।

প্রমাণ করিতে হইবে, AO = 2OD; BO = 2OE এবং CO = 2OF.

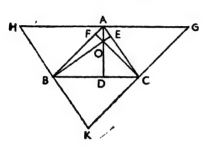
- ' AO = OK এবং OD = DK; ∴ AO = OK = 2OD.
  - $\therefore$  AO+OD=2OD+OD.  $\therefore$  AD=3OD.
  - $\therefore$  OD =  $\frac{1}{3}$  AD.

অনুরপভাবে,  $OE = \frac{1}{3}$  BE এবং  $OF = \frac{1}{3}$  CF.
আমারিভি—8

## असूनीम्बी 15

- 1. जिल्ला कान कान विराध त्रशाखी ममविन् ?
- 2. ত্রিভূজের তুইটি কোণের বহির্দিধগুক্তর এবং তৃতীয় কোণটির অন্তর্দিধগুক সমবিন্দু।
  - 3. ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর অন্ধিত লম্বত্রের সমবিন্দু।

[ ইজিড: ABC ত্রিভূজের BC, CA এবং AB বাছর উপর বথাক্রমে AD, BE ও



CF লম্বত্রয়। প্রমাণ করিতে হইবে ধে, উহারা সমবিন্দু।

A, B ও C বিন্দু দিয়ী BC, CA ও
AB-এর সমাস্তরাল করিয়া HAG, HBK
এবং GCK অভিত কর। উহাদের সংযুক্ত
করিয়া △GHK উৎপন্ন হইল। এখন,
দেখাও যে AD, BE ও CF রেখা

GHK ত্রিভূক্তের HG, HK এবং KG বাছর লম্ববিশ্বওক। স্বতরাং উহারা সমবিন্দু, ইত্যাদি। এই লম্বত্রের ছেদবিন্দুকে ত্রিভূক্তের **লম্ববিন্দু** (Ortho-centre) বলে।]

- · 4. ABCD সামাস্তরিকের AB ও CD বাছম্বরের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে M ও N; প্রমাণ কর, DM ও BN, AC কর্ণকে সমত্তিখণ্ডিত করে।
- 5. কোন চতুর্জের তুইটি বিপরীত বাছর মধ্যবিদ্-সংযোজক সরলরেখা যদি উক্ত বাছদ্যের প্রত্যেকের উপর লম্ব হয়, প্রমাণ কর, চতুর্জের অপর বাছদ্য পরস্পর সমান।
- 6. ত্রিভূজের মধ্যমাত্রয়ের সমষ্টি উহার পরিসীমার তিন-চতুর্থাংশ অপেক্ষ বৃহত্তর।

   [B. C. S. 1946]
  - 7. ত্রিভূজের ছুইটি মধ্যমা পরস্পর সমান হইলে, ত্রিভূজটি সমন্বিবাহ হইবে।
    [ W. B. S. B. 1954]
  - 8. ि ज्राक्षत मधामाजय ममान हरेल जिज्जाि ममवाह हरेरा।
  - O, ABC ত্রিভূবের ভরকেক্স হইলে, প্রমাণ কর যে,
     △OBC = △OCA = △OAB = ⅓ △ABC.
  - 10. ABC ত্রিভূবের BE ও CF ত্ইটি মধ্যমা এবং ০ ইহার ভরকের; প্রমাণ কর যে, △BOC=চতুভূবি AEOF.

# জ্যামিতি

( দুল্ম প্লেণী )

প্রথম অধ্যায়

রুত্ত

(Circle)

#### गःकाः

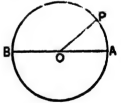
বৃত্তঃ কেছে সামতলিক ক্ষেত্রের একটি স্থিরবিন্দু ইইতে নিয়ত সমান দূরে অবস্থিত বিন্দুসমূহ ছারা উৎপন্ন বক্ররেখা ছারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে বৃত্ত (Circle.) বলে। স্থিরবিন্দুটিকে বৃত্তের ক্ষেত্র (Centre) এবং বক্ররেখাটিকে উহার পরিমিট্ট (Circumference) বলে।

ব্যাস ও ব্যাসাধ : বৃতত্ত যে সরলরেখা কেন্দ্রকে ছেদ করিয়া উভয় দিকে পরিধি পর্যন্ত বিস্তৃত, তাহাকে বৃত্তের ব্যাস (Diameter) বলে। ইত্তরাং বৃত্তের সকল ব্যাসই পরম্পর সমান।

বুত্তের কেন্দ্র হইতে পরিধি পর্যন্ত বিভৃত সরলরেখাকে বৃত্তের ব্যা**সাধ** (Radius)

ৰলে। স্থতরাং বৃত্তের ব্যাসার্ধগুলিও পরস্পর সমান এবং ব্যাসার্ধ, ব্যাসের অর্ধেক।

চিত্রে, ABP ক্ষেত্রটি একটি বৃত্ত, O বিন্দু উহার কেন্দ্র,
ABP রেখাটি উহার পরিধি, AOB বৃত্তের ব্যাস এবং OP
ব্যাসার্থ।



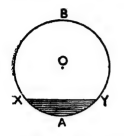
ভার্মবৃত্ত ঃ বৃত্তের ব্যাস ও পরিধি দারা সীমাবদ্ধংশকে ভার্মবৃত্ত ( Semicircle ) বলে। উপরের চিত্রে APB ক্ষেত্রটি ভার্মবৃত্ত।

চাপ ও জ্যা: বৃত্তের পরিধির যে-কোন অংশকে বৃত্তের চাপ (Arc) বলে এবং কোনও চাপের প্রান্তবিন্দুর্যের সংযোজক সরলরেথাকে বৃত্তের জ্যা। (Chord) বলে।

हित्त , BKC र्वाखेत हान बर BC त्रथा दृख्ड का ।

মন্তব্য ঃ বৃত্তের ব্যাসই উহার বৃহত্তম জ্যা।

অধিচাপ, উপচাপ ও অমুবন্ধী: বৃত্তের জ্যা উহার পরিধিকে তুইটি অসমানী আংশে বিভক্ত করিলে বৃহত্তর চাপটিকে অধিচাপ (Major arc) এবং কৃষ্ণভর চাপটিকে উপচাপ (Minor arc) বলে। উক্ত চাপ তুইটিকে পরস্পর অসুবন্ধা

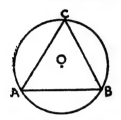


( Conjugate ) বলে।

চিত্রে, XBY চাপটি বৃত্তের অধিচাপ এবং XAY চাপ বৃত্তের উপচাপ।

বৃত্তাংশ ঃ প্রত্যেক জ্যা বৃত্তকে ঘুইটি ক্ষেত্রে বিভক্ত করে; ইহাদের প্রত্যেকটিকে বৃত্তাংশ ( Segment of a circle ) বলে।

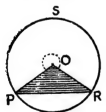
উপরের চিত্রে, XAY এবং XBY ক্ষেত্রগুলির প্রত্যেকে বুঙাংশ।



কোন বৃত্তাংশের জ্যা-এর প্রাস্ত বিন্দ্র উহার চাপের
উপরিস্থিত যে-কোন বিন্দুর সহিত যে সমূখ কোণ উৎপন্ন
করে, তাহাকে বৃত্তাংশস্থ কোণ (Angle in a segment)
বলা হয়।

চিত্রে, ∠ACB, ACB বৃত্তাংশস্থ একটি কোণ।

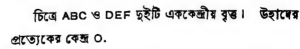
ৰে যে বুজাংশের কোণ পরস্পর সমান, তাহাদিগকে সনৃশ বৃজাংশ (Similar segments) বলে।



বৃত্তকলাঃ বৃত্তের ছইটি ব্যাসার্ধ এবং উহাদের
মধ্যবর্তী চাপ দারা দীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে বৃত্তকলা (Sector
of a circle ) বলে।

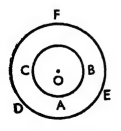
চিত্রে, OPR এবং OPSR হুইটি বুত্তক**লা**।

একই কেন্দ্ৰবিশিষ্ট একাধিক বৃত্তকে **এককেন্দ্ৰীয় বৃদ্ধ** (Concentric circle) বলে।



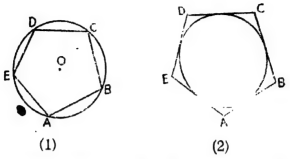
প্রিলিখিত বৃত্ত ও অন্তর্ত । বে ঋজুরেখক্ষেত্রের কৌণিক বিলুগুলি কোন বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত হয়, সেই ক্ষেত্রটিকে বৃত্তম্ব ক্ষেত্র (Cyclic figure) এবং

এককেন্দ্রীয় বৃত্ত



वृक्षिण्टिक शिक्षिण वृक्ष (Circumscribed circle) वना श्व।

(1) নং চিত্রে, ABCDE একটি বৃত্তপ্ত পঞ্চভুজ (Cyclic pentagon) এবং একেত্রে বুজটিকে বলা হয় পারলিখিত বৃত্ত।



বদি কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্রের ভিতর সকল বাছকে স্পর্শ করাইয়া বৃত অঙ্কন করা হয়, তাহা হইলে বুভটিকে উক্ত ক্ষেত্রের আয়ুর্বৃত্তি (In-circle ) বলা হয়।

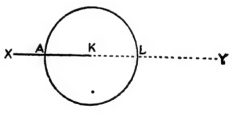
(2) নং চিত্রে, বৃত্তটি ABCDE ক্ষেত্রটির অস্তবর্তী একটি অস্তর্মু ত ।

# ব্রত্তের ধর্ম : প্রতিসাম্য :

(i) বৃত্ত একটি সীমাবদ্ধ ক্ষেত্র; স্থতরাং যদি কোন সরলরেখা উহার পরিধিকে একটি বিন্দুতে ছেদ করে, তবে ঐ সরলরেখাকে বর্ধিত করিলে উহা বৃত্তকে অবশ্রুই দিতীয় একটি বিন্দুতে ছেদ করিবে।

চিত্রে XK সরলরেখা বৃত্তটিকে

A বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। XK-কে
বর্ষিত করিলে দেখা যায় XKY রেখা
বৃত্তটিকে ছিতীয় বিন্দু B-তে ছেদ
করে।



- 2. সমান সমান ব্যাসার্ধবিশিপ্ত বৃত্তগুলি সর্বতোভাবে সমান। কারণ, একটির কেন্দ্রে অপর একটির কেন্দ্রের উপর স্থাপন করিলে উহাদের পরিধিও পরম্পর মিলিভ হইবে।
- 3. বৃত্তের কেন্দ্র হইতে কোন বিন্দুর দূরত ঐ বৃত্তের ব্যাদার্ধের সমান, তদপেকা
  ক্ষতের অথবা বৃহত্তর হইলে ঐ বিন্দুটি যথাক্রমে বৃত্তের পরিধিস্থ, অভঃস্থ বা বহিঃস্থ
  হইবে।

বিপরীতক্রমে, কোন বিন্দু পরিধিম্ব, অস্কঃস্থ বা বহিঃস্থ ইইলে বৃত্তের কেন্দ্র হইতে উক্ত বিন্দুর দূরত্ব ব্যাসার্ধের সমান, তদপেক্ষা ক্ষুত্রতর বা বৃহত্তর ইইবে। 4. এককেন্দ্রীয় বৃত্তগুলির ব্যাসার্ধ পরস্পার অসমান হইলে উহারা পরস্পার ছেক্টি করিতে পারে না; কিন্তু উহারা পরস্পার সমান হইলে বৃত্তগুলি পরস্পার মিলিত হইবে।

## প্রতিসাম্য :

যদি একটি ক্ষেত্রকে কোন সরলরেখা বরাবর ভাঁজ করিলে রেখাটির ছই পার্শের ক্ষণে পরস্পর মিলিয়া যায়, তবে ক্ষেত্রটিকে ঐ সরলরেখার উভয় পার্শে প্রভিসন (Symmetrical) বলা হয় এবং রেখাটিকে ক্ষেত্রটির প্রভিসাম্য স্মক্ষ (Axis of symmetry) বলে।

ক্ষেত্রটিকে ভাঁজ করিলে যে যে বিন্দুদ্বর পরস্পর মিলিয়া যায়, তাহাদিগকে **অনুক্রপ** বিন্দু (Corresponding points) এবং প্রতিসাম্য অক্ষের এক পার্শস্থ ক্ষেত্রকে অপর পার্শস্থ ক্ষেত্রের প্রতিবিন্ধ (Image) বলে।

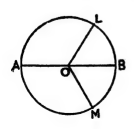
তুইটি প্রতিসম কোত্রের x ও y তুইটি অনুরূপ বিন্দু ইইলে xy রেখা প্রতিসামর আক্ষ দ্বারা সমকোণে সমন্বিধণ্ডিত ইইবে এবং x ও y বিন্দুদ্বকে প্রতিসামর পে বিপরীন্ত (Symmetrically opposite) বলে। স্থতরাং প্রতিসাম্য অক্ষের থে-কোন বিন্দু ইইতে x ও তাহার অনুরূপ y বিন্দু সমন্ববর্তী।

উদাহরণ 1. সমদিবাহ ত্রিভূঞ উহার শির:কোণের সমদিথগুকের উভয় পার্শে প্রতিসম। সমদিধগুকটি উহাদের প্রতিসাম্য অক্ষ।

উদাহরণ 2. বর্গক্ষেত্র বা রম্বদ উহার কর্ণের উভয় পার্যে প্রতিসম।

## বুভের প্রতিসাম্য ধর্ম :

(1) বৃত্ত উহার ব্যাদের উভর পার্যে প্রতিসম।



ALBM বৃত্তে AB যে-কোন একটি ব্যাস এবং ০ বৃত্তটির কেন্দ্র।

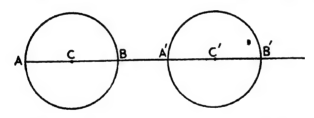
প্রমাণ করিতে হইবে, ALBM বৃত্ত AB ব্যাদের উভয় পার্শ্বে প্রতিসম।

প্রমাণ: AB-এর বিপরীত দিকে তুইটি ব্যাসার্ধ OL এবং OM এমনভাবে অন্ধন কর, বেন বেহেতু OL = OM, হুতরাং L বিন্দু ও M বিন্দু পরম্পার মিলিয়া যাইবে। অতএব, BLA চাপের প্রত্যেক বিন্দু BMA চাপের প্রত্যেক বিন্দুর সহিভ মিলিয়া যাইবে। হুতরাং ALBM বুডটি AB ব্যাদের উভয় পার্ষে প্রতিসম।

মন্তব্য: চিত্রে AB সম্পর্কে L ও м গ্রন্তিসমরূপে বিপরীত বিন্দু। স্বতরাং কোন বৃত্ত যদি কোন বিন্দু দিয়া যায়, তবে উহা যে-কোন ব্যাস সম্পর্কে প্রতিসমরূপে বিপরীত বিন্দু দিয়াও যাইবে।

(2) গুইটি বুভের কেন্দ্রব্যের সংযোজক সরলবেগা উহাদিগকে প্রতিসমরূপে সমদ্বিখণ্ডিত করে ব

С ও С' হুইটি বুত্তের কেন্দ্র। СС' সংযুক্ত কর। মনে কর, СС'-কে উভয় পার্শে বর্ধিত করিলে উহা C-কেন্দ্রীয় বুত্তকে A ও B এবং C'-কেন্দ্রীয় বুত্তকে A' ও B' বিন্দুতে

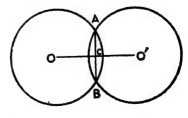


ছেদ করে। এক্ষেত্রে, AB এবং A'B' বৃত্তম্বরের ব্যাস। ব্যাস বৃত্তের প্রতিসাম্য অক্ষ।
AB প্রথম বৃত্তের প্রতিসাম্য অক্ষ এবং A'B' দিতীয় বৃত্তের প্রতিসাম্য অক্ষ। স্থতরাং
CC' উভয় বৃত্তেরই প্রতিসাম্য অক্ষ।

(3) তুইটি বৃত্ত পরস্পার ছেদ করিলে বৃত্তদ্বের সাধারণ জ্যা, উহাদের কেন্দ্র-সংযোজক সরলরেখা দ্বারা লম্বভাবে সমদ্বিধণ্ডিত হয়।

O এবং O' ছইটি বৃত্তের কেন্দ্র এবং এই বৃত্তম্বর পরস্পর A ও B বিন্দৃতে ছেদ করে। OO' এবং AB সংযুক্ত কর

০০', AB বৃত্তের প্রতিসাম্য অক্ষ। A বিন্দু, ০-কেন্দ্রীয় বৃত্তের উপর অবস্থিত বলিয়া এই বৃত্তের অধোভাগে ইহার প্রতিবিশ্ব থাকিবে। স্থতরাং A বিন্দুর প্রতিবিশ্ব ৪ বিন্দু।



∴ ০০′, AB রেখার উপর লয় সময়িয়ঙক

#### আবশ্রিক গণিত

## असूनीमनी 16

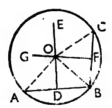
- 1. রম্বদ উহার কর্ণ সম্পর্কে প্রতিসম।
- 2. সমবাহু ত্রিভূজ উহার মধ্যমা সম্পর্কে প্রতিসম।
- 3. নিম্নলিখিত ইংরাজী অক্ষরগুলির কিব্নপ প্রতিসাম্য আছে, নির্ণয় কর
- (a) OH MAN, THOU ART HE!
- (b) VIVEKANANDA.
- (c) ABHEDANANDA.

0

## " উপপাতা 33

একই সরলরেখার অবস্থিত নহে, এরূপ তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি এবং কেবলমাত্র একটি বুত্তই ঋত্বন করা যাইতে পারে।

(There is one circle, and only one, which passes through three given points not in a straight line.)



মনে কর, A, B ও C তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং উহারা এক সরলরেখার অবস্থিত। নহে।

প্রমাণ করিতে হইবে, A, B ও C বিন্দু দিয়া একটি, এবং কেবলমাত্র একটি, বৃত্তই আহন করা যাইতে পারে।

#### आह्न : AB G BC म्रश्क क्ता

AB ও BC রেথাছয়কে বথাক্রমে D ও F বিন্দুতে লম্বভাবে সমছিখণ্ডিত করিয়া DE ও FG রেথাছয় অন্ধিত করা হইল। যেহেতু, AB ও BC একই সরলরেথায় অবস্থিত নহে, স্বতরাং DE ও FG অবশ্রই কোন বিন্দু O-তে মিলিত হইবে। OA, OB ও OC সংস্কৃত কর।

প্রমাণ: O বিন্দু, AB-এর লম্ব-সমন্বিধণ্ডকে অবস্থিত।

OA = OB.

ष्पावात, O विन्तू, BC-এর লম্ব-সমন্বিধপ্তকে অবস্থিত

OB = OC.

: OA = OB = OC

স্বতরাং, O-কে কেন্দ্র করিয়া এবং OA ব্যাস্থার্থ লইরা যে বৃত্ত অন্ধিত হইবে, তাহাঃ A, B ও C বিন্দু দিয়া অতিক্রম করিবে।

পুনরায়, বেহেতৃ DE এবং FG সরলরেথ।ছত অপর কোন বিন্তে ছেদ করিতে পারে না, অতএব, A, B ও C হইতে সমদূরবতী অপর কোন বিন্তু থাকিতে পারে না।

A, B ও C বিন্দু দিয়া আনতক্রম করে, এরপে অপর কোন বৃত্ত আছন করা
 বায় না।

মন্তব্য: A, B ও C বিন্দু তিনটি একই সরলরেখায় অবস্থিত : চলে AB ও BC:
সরলরেখা তুইটির লম্ব-সমন্থিওকন্বয়, একই সরলরেখার উপর লম্ব বলিয়া প্রস্পার
সমাস্তরাল হইত এবং A, B ও C হইতে সমদূরবর্তী কোন বিন্দু পাওয়া য়াইত না।
স্বতরাং সেক্ষেত্রে কোন বুতাঙ্কন সন্তব হইত না। অতএব, একই রেখায় অব্ধিত ভিনটি বিন্দু দিয়া কোন বুতা অন্ধন করা যায় না।

আৰু সিদ্ধান্ত 1. কোন বুত্তের একাধিক কেন্দ্র থাকিতে পারে না।

আমুসিদ্ধান্ত 2. তুইটি বৃত্ত পরস্পরকে তুইবের অধিক বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে না। [W. B. S. B. 1952]

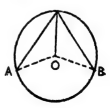
অনুসিদ্ধান্ত 3. বুতের পরিধিন্থ তিনটি বিন্দু নির্দিষ্ট থাকিলে বুভটি নির্দিষ্ট হইবে।

#### অনুশীলনা 17

- সমবান্ত ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র উহার বান্ত তিনটি হইতে সমদূরবতী।
- 2. সমকোণী ত্রিভূজের পরিকে<u>ল</u> উহার অতিভূজের মধ্যবিদ্।
- 3. ব্তের পরিধিত্ব কোন বিন্দু হইতে ছইটি সমান জ্ঞা অঙ্কন করিলে তাহার : ঐ বিন্দু ও কেল্রের সংযোজক রেখার সহিত সমান কোণে নত হইবে।

[ ইজিড : মনে কর, P পরিধিস্থ কোন বিন্দু।
PA ও PB তুইটি সমান জ্যা। OP যুক্ত কর।
প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠OPA = ∠OPB.
OA এবং OB যুক্ত কর।

 $\triangle OPA = \triangle OPB$ .  $\therefore$   $\angle OPA = \angle OPB$ .



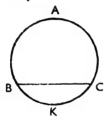
#### আবস্থিক গণিত

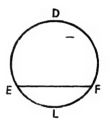
- 4. এরপ একটি বৃত্ত অন্ধন কর, যাহা তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে এবং একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর যাহার কেন্দ্র অবস্থিত হইবে। এইরপ অন্ধন কি সকল ক্ষেত্রেই সম্ভব ?
  - 5. প্রমাণ কর, সামাস্করিকের মধ্যে কেবলমাত্র আয়তক্ষেত্রের পরিবৃত্ত অঙ্কন সম্ভব।

## करमकि खडःजिदः

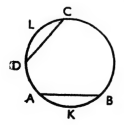
(b) সমান সমান বৃত্তে ( অথবা একই বৃত্তে ), সমান সমান চাপের উপর অবস্থিত
 ক্রা-গুলি পরক্ষার সমান ।

#### সমান সমান বৃত্ত :





- (a) ABC ও DEF বৃত্তবন্ধ পরস্পার সমান। ইহাদের জ্যা BC = জ্যা EF. উপচাপ BKC = উপচাপ ELF
  এবং অধিচাপ BAC = অধিচাপ EDF.
- (b) ABC ও DEF বৃত্তব্য পরস্পর স্মান। ইহাদের চাপ BKC = চাপ ELF.
  - ∴ BC 可川=EF 可川



## একই বুৱে:

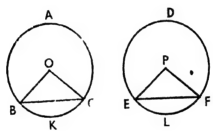
- (a) ABCD রুডে AB জ্যা = CD জ্যা ।
- ∴ উপচাপ AKB = উপচাপ CLD
  এবং অধিচাপ ALB = অধিচাপ CKD.
- (b) ABCD বুত্তে চাপ AKB=চাপ CLD.
  - .: 평가 AB = 평가 CD.

শৃতঃলিভ (vii): (a) সমান সমান বৃত্তে ( অথবা একই বৃত্তে ), যে সকল চাপ কেন্দ্রে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে, তাহারা পরস্পর সমান।

(b) সমান সমান বৃত্তে ( অথবা একই বৃত্তে ), যে সকল কেন্দ্রস্থ কোণ সমান সমান চাপের উপর অবস্থিত, তাহারা পরস্পব সমান।

## ज्ञान ज्ञान वृद्धः

- (a) ABC ও DEF ছুইটি সমান বৃত্তের কেন্দ্রহ যথাক্রমে O ও P এবং চাপ্রহ যথাক্রমে BKC ও ELF. ইহাবের কেন্দ্রস্থ ∠BOC = ∠EPF.
  - ∴ 514 BKC = 514 ELF.



- (b) ABC ও DEF তুইটি সমান বৃত্তের কেন্দ্রন্থ বথাক্রমে O ও P এবং ∠BOC ও ∠EPF তুইটি কেন্দ্রন্থ কোণ। ইহাদের চাপ BKC=চাপ ELF.
  - ∴ /BOC= /EPF.

# একই বুত্তে:

- (a) ABCD বৃত্তের কেন্দ্র O এবং AKB ৪ CLD ছুইটি চাপ। ইহাদের ছা ঊৎপন্ন কেন্দ্র ∠ AOB=কেন্দ্র ∠ COD.
  - ∴ 514 AKB = 514 CLD.
- (b) ABCD বৃত্তের কেন্দ্র O এবং ∠ AOB ও ∠COD গৃইটি কেন্দ্রস্থ কোণ। এই কোণ গৃইটি ব্যাঞ্জেমে AKB ও CLD গুইটি সমান চাপ দ্বারা উৎপন্ন হইয়াছে।



:. '40B= / COD.

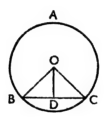
#### আবস্থিক গণিত

#### উপপাতা 34

- (i) বৃত্তের কেন্দ্র ইইতে অন্ধিত কোন সরলরেখা ব্যাস ভিন্ন অপর কোন জ্যা-কেন্দ্র ক্ষিবিশ্তিত করিলে ঐ সরলরেখা জ্যা-এর উপর লম্ব ইইবে।
- (ii) বিপরীতক্রমে, বৃত্তের কেন্দ্র হইতে অঙ্কিত একটি দরলরেখা ব্যাস ভিন্ন কোন ক্যা-এর উপর লম্ব হইলে এ দরলরেখা জ্যা-কে সম্বিধণ্ডিত করিবে।

(A straight line, drawn from the centre of a circle to bisect a chord which is not a diameter, is at right angles to the chord.

Conversely, a perpendicular drawn from the centre of a circleon a chord which is not a diameter, bisects the chord.)



মনে কর, O, ABC বুতের কেন্দ্র এবং BC ইহার ব্যাস ভিন্ন অপর একটি জ্যা ৷

(i) মনে কর, OD, BC-কে D বিন্দুতে সমন্বিথণ্ডিত করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে, OD, BC জ্যা-এর উপর লম্ব।

**অন্তন:** OB এবং OC সংযুক্ত কর।

শ্বাপ : OBD এবং OCD ভিভূম্বয়ে, OB = OC (একই ব্ৰেডর ব্যাসার্ধ বলিয়া),

BD = CD ( : D, BC (त्रथात्र मधाविन्त् ) এवং OD माधात्रण वाह ।

Arr Arr

∴ OD, BC জ্যা-এর উপর লম।

(ii) বিপরীতক্রমে, মনে কর, OD, BC জ্যা-এর উপর লম্ব। প্রমাণ করিতে হইবে, BD = CD.

**जाइन :** OB এवং OC সংযুক্ত कর।

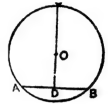
#### ৰা মিতি

প্রমাণ: OBD এবং OCD সমকোণী ত্রিভূক্তরে,
অভিভূক OB = অভিভূক OC ( ∵ ইহারা একই বৃত্তের ব্যসার্থ )
এবং OD সাধারণ বাহ । ∴ △OBD ≡ △OCD. ∴ BD = CD.

. **অমুসিদ্ধান্ত 1**. বে সরলরেখা বৃত্তের জ্যা-কে সমকোণে সমন্বিধণ্ডিত করে, তাহা

মনে কর, ABC বৃত্তের কেন্দ্র O, AB টহাব জ্যা এবং ·CD, AB-কে সমকোণে সমন্বিধণ্ডিত করে।

প্রমাণ করিতে হইবে, CD, বুত্তের কেন্দ্র । বিশ্ব



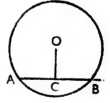
প্রমাণ : CD, AB-কে লম্বভাবে সমন্বিধিগুত করে।
ক্তরাং CD-এর উপর যে-কোন বিনু A ও B হইতে সমন্বিধ ঠ'। ০, বুলের কেন্দ্র এবং উহা A ও B হইতে সমন্বিকী। ... ০ বিন্টিও CD বেগ্লে অবস্থিত;
ক্র্মেণিং CD, বুলের কেন্দ্র ০ বিনু দিয়া ধায়।

আমুসিদ্ধান্ত 2. একটি সরলরেখা কোন বৃত্তকে ছইংমুর অধিক বিন্দৃতে ছেদ

AB সরলবেখা বৃত্তটিকে A ও B বিন্তে ছেদ করিখ। বৃত্তের কেন্দ্র O হইতে AB-এব উপর OC লম্ব অজন কর। ∴ AC=BC.

এখন যদি AB রেখা বৃত্তটিকে কোন তৃতীয় বিন্দু D-তে ছেদ করে, তবে AC = CD. ∴ BC = CD.

্রথন CD রেধারই একটি অংশ BC ক্থনও CD-এর সমান হইতে পারে না।



স্ত্রাং, AB রেখা বৃত্তকে D বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে ন'।

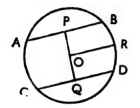
## व्यभूमीननी 18

- 1. 10 সে. মি. বাসাধবিশিষ্ট একটি বৃত্ত অহন করিয়া উহার কেন্দ্র হইছে । 5 সে. মি. দুরে একটি জ্যা অহন কর এবং জ্যা-টির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
  - 2. প্রমাণ কর বুত্তের ব্যাসই উহার বৃহত্তম জ্যা।
- 3. वृद्धित का-शा-श्र मश्विम् इहेट डिहार छेनर नम हानित्न नमहि क्य

#### আবস্থিক গণিত

- 4. বৃত্তের ছুইটি জ্যা-এর মধ্যবিদ্দুর্য-সংযোজক সরলরেখা একটি জ্যা-এর উপক্র লম্ব ইংলে, অপর জ্যা-এর উপরও লম্ব ইইবে।
- 5. কোন বৃত্তের তুইটি সমাস্তরাল জ্যা-এর মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরলরেখা কেন্দ্র দিয়া বাইবে।

[ रेकिंड: AB & CD प्रेंि नमास्त्रान का। P এবং Q উशास्त्र मधाविन्ष्य ।



প্রমাণ করিতে হইবে, PQ রেখা O বিন্দু দিয়া<sup>।</sup> যাইবে।

OP, OQ সংযুক্ত কর। Ó বিন্দু দিয়া PB-এর সমাস্তরাল করিয়া OR টান।

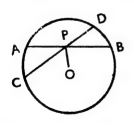
একণে, ∵ OP ⊥ AB এবং OR | PB;

∴ ∠OPB+∠POR=2 সমকোণ। স্বতরাং ∠POR=1 সমকোণ।

আবার, ∵ OR∥PB; ∴ OR∥QD. অহুরূপভাবে, ∠QOR=1 সমকোণ।

- ∴ ∠POR+∠QOR=2 সমকোণ। অর্থাৎ, OP এবং OQ সরলরেথাছয়ः একই রেধায় অবস্থিত। ∴ PQ সরলরেথা O বিন্দু দিয়া গিয়াছে।]
- 6. বৃত্তের ব্যাস ভিন্ন, পরস্পরচ্ছেদী তুইটি জ্যা পরস্পকে সমদ্বিধণ্ডিত করিতে। পারে না।

[ **ইজিভ**ঃ যদি সম্ভব হয়, মনে কর. AB ও CD তুইটি জ্যা P বিন্দুতে সম--দ্বিখণ্ডিত হইয়াছে। OP সংযুক্ত কর।



অনুরপভাবে, ∠OPD=1 সমাকাণ।

∴ ∠OPB = ∠OPD, কিন্তু ইহা অসম্ভব।
ইহা সম্ভব হইতে পারে, যদি P এবং O₂

পরস্পর মিলিত হয়, অর্থাৎ যদি AB ও CD বুত্তের ব্যাস হয়।]

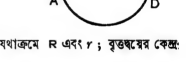
7. তুইটি বৃত্ত পরস্পর ছেদ করিলে উহাদের সাধারণ জ্যা-এর মধ্যবিন্দু এবং: বুড়ব্বের কেন্দ্র একই সরলরেখায় অবস্থিত থাকিবে।

#### জ্যামিতি

- ছইটি নির্দিষ্ট বিল্পামী বৃত্তসম্ছের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ বিলুর সংযোজক
  রেখার লছবিধঞ্জ ।
  - 9. কোন বুত্তের সমাস্তরাল জ্যা-সমূহের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 10. AB সরলরেখা তৃইটি এককেন্দ্রীয় রুত্তের বৃহত্তরটিকে A ও B বিন্তে এবং ক্ষুত্রতাটিকে C ও D বিন্তে ছেদ করে। প্রমাণ কর, AC = BD.
- 11. তুইটি বৃত্ত A ও B বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে; ষে-কোন রেখা PAC পরিধিদ্বাকে P ও C বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। দেখাও যে, PC-এর দৈর্ঘ্য বৃহত্তম হইবে তথন, যথন উহা কেন্দ্রগংযোজক রেখার সহিত সমান্তরাল হইবে।
- 12. কোন<sup>®</sup> বৃত্তের OB ব্যাসাধের সহিত সমান কোণ করিয়া AB ও BD তুইটি জ্যা অন্ধন করা হইল। প্রমাণ কর, জ্যা তুইটি পরস্পর সমান ও কেন্দ্র হইতে, সমদুরবর্তী।

[ **ইজিড**ঃ ০ হইতে AB এবং BD-এর উপর ষথাক্রমে OP এবং OQ লম্ব **অরু**ম করা হইল।

- .: P এবং Q. AB ও BD এর মধ্যবিন্দ্রয়।
- ∴ △OPB≡△OBQ,
- ∴ OP = OQ এবং PB = QB
   অর্থাৎ AB = BD I]



13. তৃইটি পরস্পরচেছদী বুত্তের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে R এবং r; বৃত্তম্বের কেন্দ্র: তৃইটির দূরত্ব d হইলে প্রমাণ কর,

#### R-r>d< R+r.

14. তৃইটি বৃত্তের কেন্দ্র-সংযোজক সরলরেখা উহাদের সাধারণ জ্যা-কে সমকোনে।
সমদ্বিধন্তিত করে।

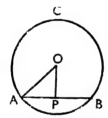
[ **ইঞ্জিড**ঃ চিত্র নিজে আঁক। A ও B-কেন্দ্রীয় বৃত্তবয় পরস্পর C ও D বিন্দুজে ছেদ করিয়াছে।

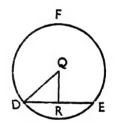
- $\therefore$   $\triangle$ ACB $\equiv$  $\triangle$ ADB;  $\therefore$   $\angle$ CAO= $\angle$ DAO.  $\therefore$   $\triangle$ ACO= $\triangle$ ADO.
- ∴ CO = DO এবং ∠AOC = ∠AOD, ইত্যাদি ]
- 15. একটি বহিঃস্থ বিন্দু হইতে কোন বুত্তের পরিধি পর্যন্ত হুইটি সমান সরলরেখাঃ টানা হইল। প্রমাণ কর বে, উহারা কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী।

#### সম্পাদ্য 35

- (i) সমান সমান বুত্তে ( অথবা একই বুত্তে ), সমান জ্যা-গুলি কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী।
- (ii) বিপরীতক্রমে, সমান সমান বৃত্তে (অথবা একই বৃত্তে), কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী জ্যা-গুলি পরস্পর সমান।
- [ (i) In equal circles (or, in the same circle), equal chords are requidistant from the centres (or, centre).
- (ii) Conversely, in equal circles (or, in the same circle), chords which are equidistant from the centres (or, centre) are equal.

## সমান সমান বুত্তে:





(i) মনে কর, ABC ও DEF তুইটি সমান সমান বৃত্ত; ষ্থাক্রমে O এবং Q উহাদের কেন্দ্র। AB ও DE যথাক্রমে এই তুই বৃত্তের তুইটি সমান জ্যা এবং • OP ও QR যথাক্রমে AB ও DE-এর উপর লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে, জ্ঞা তৃইটি নিজ নিজ বৃত্তের কেন্দ্র হইতে সমদ্রবর্তী; অর্থাৎ OP = OR

ভাঙ্কনঃ OA এবং QD সংযুক্ত কর।

প্রমাণ ঃ বেহেতৃ OP এবং QR বথাক্রমে AB ও DE-এর উপর লম, স্বতরাং
P এবং R বথাক্রমে AB ও DE-এর মধ্যবিন্দৃ। এখন, বেহেতৃ AB = DE, স্বতরাং
AP=DR.

∴ OAP এবং QDR সমকোণী ত্রিভূক্তবরে,

অতিভূক্ত OA = অতিভূক্ত QD (সমান সমান ব্রভের ব্যাসার্থ বলির।)

এবং AP = DR; ∴ ΔΟΑΡ ≡ ΔQDR. ∴ OP = QR.

(ii) বিপরীতক্রমে, মনে কর, ABC ও DEF তুইটি সমান সমান বৃত্ত এবং বথাক্রমে ০ এবং ৫ উহাদের কেন্দ্র। AB ও DE বথাক্রমে এই তুই বৃত্তের তুইটি জ্যা কেন্দ্র হইতে সমদ্রবতী, অর্থাৎ AB জ্যা-এর উপর OP লম্ব = DE জ্যা-এর উপর QR লম্ব ।

প্রমাণ করিতে হইবে, AB জ্যা = DE জ্যা।

**অন্ধন** : OA এবং QD সংযুক্ত কর।

প্রমাণঃ বেহেতু OP এবং QR বথাক্রমে AB ও DE-এর উপর লম্ব, হতরাং P এবং R বথাক্রমে AB ও DE-এর মধ্যবিন্দু; অর্থাৎ AP= $\frac{1}{2}$ AB এবং DR= $\frac{1}{2}$ DE.

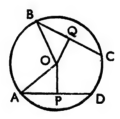
এখন, OAP এবং QDR সমকোণী ত্রিভূঞ্জম্বয়ে,

অতিভূজ OA = অতিভূজ QD ( সমান সমান বুত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া )

 $4\% OP = QR. \quad \therefore \quad \triangle OAP = \triangle QDR. \quad \therefore \quad AP = DR.$ 

∴ AB জা = DE জা ( ∴ AP =  $\frac{1}{2}$  AB এবং DR =  $\frac{1}{2}$  DE).

#### একই রুত্তে:



় (i) মনে কর, ABCD একটি বৃত্ত এবং ০ উহার কেন্দ্র। AD ও BC এই বৃত্তের ছুইটি সমান জ্যা এবং ০P ও ০Q যথাক্রমে AD ও BC-এর উপর লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে, জ্যা চুইটি কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী; অর্থাৎ, OP=OQ.

আক্কন : OA এবং OB সংযুক্ত কর।

প্রমাণঃ যেহেতু, OP এবং OQ বথাক্রমে AD ও BC-এর উপর লম্ব, স্থতরাং P এবং Q বথাক্রমে AD ও BC-এর মধ্যবিন্দু। এখন, যেহেতু, AD=BC, স্থতরাং AP=BQ.

∴ OAP এবং OBQ সমকোণী ত্রিভূজন্বর,

অতিভূজ OA = অতিভূজ OB ( একই বৃত্তের ব্যাসার্থ বলিয়া )

এবং AP = BQ; ∴ △OAP ≡ △OBQ ∴ OP = OQ.

আমিতি—9

(ii) বিপরীতক্রমে, মনে কর, ABCD একটি বৃত্ত এবং ০ উহার কেন্দ্র। AD ও BC এই বৃত্তের তুইটি জ্যা কেন্দ্র হইতে সমদ্রবতী; অর্থাৎ, AD জ্যা-এর উপর ০০ লয় = BC জ্যা-র উপর ০০ লয়।

প্রমাণ করিতে হইবে, AD জ্যা=BC জ্যা।

আছনঃ OA এবং OB সংযুক্ত কর।

প্রমাণ: বেহেতু, OP এবং OQ যথাক্রমে AD ও BC-এর উপর লম্ব,

স্থভরাং P এবং Q যথাক্রমে AD ও ৪৫-এর মধ্যবিন্দু;

অর্থাৎ, AP= $\frac{1}{2}$ AD এবং BQ= $\frac{1}{2}$ BC.

এখন. OAP এবং OBQ সমকোণী ত্রিভূক্তবয়ে,

অভিভূজ OA = অভিভূজ OB ( একই বুত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া )

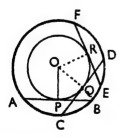
এবং OP=OQ. ∴ △OAP≡△OBQ. ∴ AP=BQ.

∴ AD  $\Theta$  | = BC  $\Theta$  | ( ∴ AP =  $\frac{1}{2}$ AD  $\triangle$   $\Phi$  | BQ =  $\frac{1}{2}$ BC. )

আকুসিদ্ধান্ত 1. গুভের যে-কোন গৃইটি জ্যা-এর মধ্যে কেন্দ্রের নিকটতরটি বৃহত্তর। আকুসিদ্ধান্ত 2. বিপরীতক্রমে, বৃত্তের যে-কোন গৃইটি জ্যা-এর মধ্যে বৃহত্তরটি কেন্দ্রের নিকটতর।

## व्ययनीमनी 19

কোন বৃত্তের সমান জ্যা-গুলির মধ্যবিন্দ্র সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
 ইঞ্জিত: মনে কর, বৃত্তের কেন্দ্র o.



AB, CD, EF ইত্যাদি বৃত্তের সমান সমান জ্যা।
P, Q, R প্রভৃতি যথাক্রমে ইহাদের মধ্যবিন্দু।
OP, OQ, OR ইত্যাদি যোগ কর। O-কে
কেন্দ্র করিয়া OP-এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া অংকিভ
বৃত্তিটি, P, Q, R ইত্যাদির উদ্দিষ্ট সঞ্চারপথ।

প্রমাণঃ OP, OQ, OR ইভ্যাদি সরল-

রেখাগুলি যথাক্রমে AB, CD, EF ইত্যাদির উপর লম্ব। যেহেতু AB = CD = FF = ···
অভএব, উহারা কেন্দ্র হইতে সমদূরবতী, অর্থাৎ OP = OQ = OR ইত্যাদি।

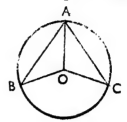
2. একটি বৃত্তের ব্যাদার্থ 10 সে. মি.; কেন্দ্র হইতে 6 সে.মি. দূরে একটি বিন্দুর মধ্য দিয়া এইরূপ একটি জ্যা অন্ধন কর, যাহা দর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র হইবে।

- 3. বৃত্তের তুইটি সমান জ্যা বৃত্ত-মধ্যে পরম্পর ছেদ করিলে উহাদের একটির অংশহয় অপরটির অংশহয়ের সহিত যথাক্রমে সমান হইবে। [C. U. 1935]
- 4. AB ও AC কোন বৃত্তের তৃইটি সমান জ্যা। প্রমাণ কর, ∠BAC-এর অন্তর্জিথগুক বৃত্তের কেন্দ্র দিয়া যাইবে। [C. U. 1926]

[ **ইলিড:** OA, OB, OC সংযুক্ত কর।
প্রমাণ করিতে হইবে যে, AO, ∠BAC কোণের
সমদিগণ্ডক।

 $\triangle ABO \equiv \triangle ACO$ .

∴ ∠ AB = ∠ OAC ইত্যাদি।]

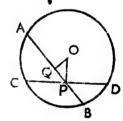


- 5. কোন বুত্তে ব্যাদের প্রাস্তবিন্দুদ্বর হইতে স্বন্ধিত সমাস্তরাল জ্যা-গুলি :পরম্পর সমান ।
- 6. বৃত্তের তৃই অসমানঃ জ্যা-এর একটি যদি অপরটির মধ্যবিন্দুগামী হয়, প্রমাণ কর, প্রথম জ্যা বিতীয় জ্যা অপেকা বৃহত্তর।

[ **ইঙ্গিতঃ** ACBD বৃত্তের O কেন্দ্র।

AB ও CD হইটি জ্যা CD-এর মধ্যবিন্দু P-তে মিলিত হইরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে বে, AB>CD.

OP সংযুক্ত কর এবং OQ L AB টান।



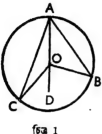
 $\triangle$ QOP ত্রিভূঞ্জের ∠OQP = 1 সমকোণ এবং ∠OPQ সুক্ষকোণ বলিয়া, OP>OQ. ∴ AB>CD (উপ. 35 জাহুদি. (i) জাহুসারে )]

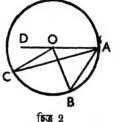
- 7. একটি বৃত্তে AB, AC ও AD তিনটি ক্রমায়ক্রমিক জ্ঞা এবং AB উহার ব্যাস। প্রমাণ কর, (i) AB>AC>AD, (ii) কেন্দ্র হৃত্তে AD জ্যা-এর দূরত্ব AC জ্যা-এর দূরত্ব অপেকা অধিক।
- 8. বুত্তের অন্তঃস্থ কোন বিন্দু দিয়া (i) একটি বৃহত্তম জ্যা এবং (ii) একটি কৃত্তম জ্যা অন্ধন কর।
- 9. কোন বুত্তে MN একটি নির্দিষ্ট জ্ঞা এবং AB বে-কোন একটি ব্যাস।
  প্রমাণ কর, A পু B হইতে MN-এর উপর লম্বরের দৈর্ঘ্যের সমষ্টি বা অস্তর ধ্রুবক।
  (C. U. 1936)

#### উপপাদ্য 36

বুত্তের কোন একটি চাপের উপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রন্থ কোণ, উহার অবশিষ্ট পরিধির যে-কোন বিন্দুর কোণের দ্বিগুণ।

(The angle which an arc of a circle subtends at the centre is double that which it subtends at any point of the remaining part of the circumference.)





1 60

মনে কর, ০, ৪৪০ বৃত্তের কেন্দ্র; ৪০ উহার একটি চাপ। আরও মনে কর, ৪০ চাপের উপর দগুরমান ∠৪০০ কেন্দ্রছ কোণ এবং ∠৪৪০ অবশিষ্ট পরিধির ৪ বিন্দৃত্ব একটি কোণ।

. প্রমাণ করিতে হইবে, ∠ BOC = 2 ∠ BAC.

অঙ্কন : AO সংযুক্ত করিয়া উহাকে D পর্যন্ত কর।

**প্রমাণ :** AOB ত্রিভূকে, OA = OB (একই ব্রুত্তর ব্যাসার্ধ বলিয়া);
∴ ∠OAB = ∠OBA.

কিন্তু, ত্রিভূঞ্জটির বহিংকোণ  $\angle BOD = \angle OAB + \angle OBA = 2 \angle OAB$ . জগ্রূপ-ভাবে, AOC ত্রিভূঞে, OA = OC ( একই ব্রন্ডের ব্যাসার্ধ বলিয়া );

∴ ∠OAC=∠OCA.

কিছ, ত্রিভূঞ্জটির বহিঃকোণ  $\angle$  COD =  $\angle$  OAC +  $\angle$  OCA =  $2\angle$  OAC. স্বত্যাং, চিত্র 1-এ,  $\angle$  BOD +  $\angle$  COD =  $2\angle$  OAB +  $2\angle$  OAC.

- ∴ ∠BOC=2(∠OAB+∠OAC)=2∠BAC এবং চিত্র 2-এ, ∠BOD-∠COD=2∠OAB-2∠OAC.
- $\therefore$   $\angle BOC = 2 (\angle OAB \angle OAC) = 2 \angle BAC.$

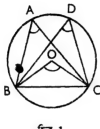
মন্তব্যঃ BC চাপটি বৃত্তের অর্ধ-পরিধির সমান হইলে, ∠BoC = 2 সমকোণ; আবার, BC চাপটি বৃত্তের অধিচাপ হইলে, ∠BoC একটি প্রবৃদ্ধ কোণ হইবে। এই তুই ক্ষেত্রেও উল্লিখিত প্রমাণ-পদ্ধতি প্রযোজ্য হইবে।

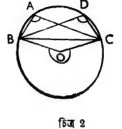
## জ্যামিতি

## উপপাদ্য 37

## " একই বুড়াংশস্ত কোণগুলি পরস্পর সমান।

(.Angles in the same segment of a circle are equal.)





हिख 1

মনে কর, ০, ABCD বুভের কেন্দ্র ; এবং ∕ BAC ও ∠BDC, BADC বুভাং\*স্ক বে-কোন ছইটি কোণ।

প্রমাণ করিতে হইবে, ∠BAC = ∠BDC.

আহ্বন ? ОВ, ВС এবং ОС সংযুক্ত কর।

প্রমাণ ঃ একই চাপ BC-এর উপর দগুায়মান ∠BOC কেন্দ্রন্থ কোণ এবং ∠BAC ও ∠BDC তুইটি পরিধিস্থ কোণ।

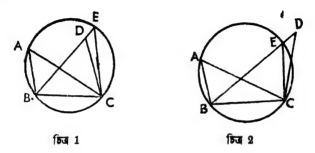
- : ∠BOC=2∠BAC এবং ∠BOC=2∠BDC.
- ∴ ∠BAC= ∠BDC.

মন্তব্য: চিত্র 1-এ বৃত্তাংশটি অর্ধবৃত্ত অপেকা বৃহত্তর এবং চিত্র 2-এ বৃত্তাংশটি অর্ধবৃত্ত হইলেও উল্লিখিত প্রমাণ-পদ্ধতি প্রযোক্ত্য হইবে।

## উপপাত্য 38

তৃইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেথা উহার একই পার্শস্থ অপর তৃই, বিন্দুতে সমান কোণ উৎপন্ন করিলে বিন্দু চারিটি সমর্ভ।

( If the straight line joining two points subtends equal angles at two other points on the same side of it, the four points lie in one circle.)



মনে কর, B ও C বিন্দুর সংযো<del>জ</del>ক রেখা BC, উহার একই পার্শ্বে A ও E বিন্দুতে ∠BAC এবং ∠BEC তুইটি সমান কোণ উৎপন্ন করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে, A, B, C ও E সমবৃত্ত।

প্রমাণঃ A, B ও C দিয়া একটি বৃত্ত আন্ধন কর। এই বৃত্ত E বিন্দু দিয়া যদি না যায়, তবে ইহা BE বা বর্ধিত BE-কে যে-কোন বিন্দু D-তে ছেদ করিবে। DC সংযুক্ত করিলে, একই বৃত্তাংশস্থিত ∠BAC — ∠BDC.

∴ ∠BEC = ∠BDC; তাহা হইলে CED ত্রিভুলের বহি:কোণটি বিপরীত অভ্ত:কোণের সমান হইয়া পড়ে; কিছু ইহা অস্তব।

স্তরাং A, B ও C বিন্দুগামী বৃত্ত BE-কে E ভিন্ন অন্ত কোন বিন্দৃতে ছেদ করিতে পারে না।

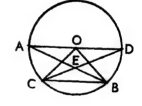
∴ A, B, C ও E বিন্দু চারিটি সমরুত।

জাসুসিদ্ধান্ত: একই ভূমির একই পার্ষে অবস্থিত ত্রিভূজগুলির শিরঃকোণ-সমূহ পরস্পার সমান হইলে, ঐ ত্রিভূজগুলির শীর্ষবিন্দৃসমূহ সমস্বত হইবে, এবং ত্রিভূজগুলির ভূমি বৃত্তটির একটি জ্ঞা হইবে।

## अमुनीमनी 20

- 1. AB ও CD পরম্পর X বিন্তে ছেদ করিয়াছে। যদি AX = CX এবং BX = DX হয়, প্রমাণ কর, A, B, C ও D সমবুত্ত।
- 2. A, B ও C একই বুত্তের উপর তিনটি বিন্দু। ∠BAC, ∠ABC ও ∠ACB এর সমত্রিখণ্ডক তিনটি বুত্তের সহিত পুনরায় যথাক্রমে P, Q ও R বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর, QR, AP-এর উপর লয়।
- 3. O-কেঞ্জীবিশিষ্ট একটি বৃত্তে A, B ও C এমন তিনটি বিন্ধেন A, B ও C যুক্ত করিলে একটি স্ক্লকোণী ত্রিভূজ উৎপন্ন হয়। প্রমাণ কর, ∠BAC+∠OCB=
  1 সমকোণ।
- 4. কোন বৃত্তের AB 9 CD জ্যা-ছায়ের ছেনবিন্দু E এবং বৃত্তাটির কেন্দ্র O. প্রমাণ কর, ∠AOC+∠BOD=2∠AEC. [ W. B. S. B. 1953 ]

[ **ইন্সিড:** BC সংযুক্ত কর।
AC চাপের উপর, ∠AOC=2∠ABC.
অন্তর্গভাবে, ∠BOD=2∠BCD.

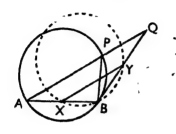


- $\angle AOC + \angle BOD = 2(\angle ABC + \angle BCD)$   $= 2(\angle EBC + \angle BCE) = 2\angle AEC$
- , 5. AB ও CD তৃইটি সরলরেথা পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। যদি AO = CO এবং BO = DO হয়, তবে প্রমাণ কর যে, A, B, C ও D একবৃত্তম্ব।
- 6. একই ভূমির উপর অন্ধিত এবং সমান সমান শীর্ষকোণবিশিষ্ট ত্রিভূ**ত্রগুলির** মধ্যে যেইটি সমন্বিবাহু, তাহার ক্ষেত্রফলই বুহত্তম হইবে। [C.U. 1941]
- 7. একই বৃত্তাংশের কোণগুলির সমন্বিধগুকসমূহ কোন একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া বাইবে। [ C. U. 1914 ]
- 8. ABC একটি বৃত্তপ্ত সমবাজ ত্রিভূজ। যদি A বিন্দুর, বিপরীত পার্ষে BC চাপের উপর P যে-কোন বিন্দু হয়, তবে প্রমাণ কর যে, AP=BP+CP.

[ C. U. 1929 ]

9. কোন বৃত্তের জ্যা-এর উপর অবস্থিত চাপের P একটি বিন্দৃ। AP-কে Q পর্যন্ত এমনভাবে বর্ধিত কর বেন, PQ=PB হয়। BQ-এর মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
[C.U. 1935]

[ विकित्तः AB ଓ BQ-এর মধ্যবিন্দু वर्थाक्तरम x এবং Y: XY সংযুক্ত কর।



XY II AQ ;

∴ 
$$\angle XYB = \angle PQB$$
  
=  $\frac{1}{2}(\angle PQB + \angle PBQ)$   
=  $\frac{1}{2}\angle APF$ .

আবার, যেহেতু APB চাপের উপর P

বে-কোন বিন্দু লইলে ∠APB নিয়তই সমান; অতএব, ∠XYB প্রবাই সমানা

- ∴ XB-এর উপর অঙ্কিত XYB চাপই, Y বিন্দুর সঞ্চারপথ। ]
- 10. তুইটি বৃত্ত পথস্পার A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। A বিন্দৃর ভিতর দিয়া আছিত এবং বৃত্তব্ব দারা সীমাবদ্ধ ষে-কোন সরলরেথার সন্মুখস্থ B বিন্দৃর কোণটি গ্রুবক হইবে।
- 11. O-কেন্দ্রীয় কোন বৃত্তের AB ও CD জ্যা-ন্দর বৃত্তির বহিঃস্থ কোন E বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, ∠AOC ∠BOD = 2 ∠AEC.

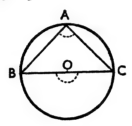
[ W. B. S. B. 1956]

[ देकिंड : BC मरश्र्क कंद्र।  $\angle AOC - \angle BOD = 2 \angle ABC - 2 \angle BCD$  =  $2(\angle ABC - \angle BCE) = 2 \angle AEC$ .]

- 12. ABC একটি বৃত্তস্থ ত্রিভুব্দের কোণগুলির সমন্বিপ্তকত্তর পরিধিকে x, y, z বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, xyz ত্রিভুব্দের কোণগুলি যথাক্রমে  $90^\circ \frac{A}{2}$ ,  $90^\circ \frac{B}{2}$  ও  $90^\circ \frac{C}{2}$  হইবে। [ C. U. 1939 (Supl.) ]
- 13. AB ও CD কোন বৃত্তের ত্ইটি সমাস্তরাল জ্যা এবং AD ও BC বৃত্তের 
  অস্তঃস্থ কোন ত বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, AO = BO.
- 14. একটি ত্রিভূজের ভূমি ও শীর্ষকোণ দেওয়া আছে। ঐ শীর্ষবিন্দুর সঞ্চারপথ
  নির্ণয় কর।

## উপপাদ্য 39

- (i) অর্ধবৃত্তস্থ কোণ একটি সমকোণ ;
- (ii) অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা বৃহত্তর বৃত্তাংশস্থ কোণ একটি সুক্ষ কোণ
- এবং (iii) অধ্বৃত্ত অপেকা কৃত্ৰতর বৃত্তাংশস্থ কোণ একটি সুল কোণ।
- [(i) The angle in a semi-circle is a right angle; (ii) The angle in a segment greater than a semi-circle is less than a right angle and (iii) The angle in a segment less than a semi-circle is greater than a right angle.]



(i) মনে কর, O-কেন্দ্রবিশিষ্ট BAC একটি অর্ধবৃত্ত এবং ∠BAC একটি অর্ধবৃত্তত কোণ।

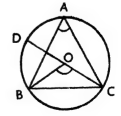
প্রমাণ করিতে হইবে. ∠BAC একটি সমকোণ।

প্রমাণ ঃ BC চাপের উপর দণ্ডায়মান ∠BOC কেন্দ্রন্থ ও ∠BAC পরিধিস্থ এবং BC বুত্তের ব্যাস বলিয়া ∠BOC একটি সরলকোণ।

- ∴ ∠BAC = সরলকোণ BOC-এর অর্ধেক
   = 2 সমকোণের অর্ধেক = 1 সমকোণ।
- (ii) মনে কর, O-কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC একটি বৃত্ত এবং ∠BAC অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা বৃহত্তর বৃত্তাংশস্থ একটি কোণ।

প্রমাণ করিতে হইবে, ∠BAC একটি সুক্ষকোণ।

আছন: BC, BO এবং CO সংযুক্ত কর; CO-কে এমনভাবে বর্ধিত কর যেন উহা পরিধিকে কোন D বিন্দুতে ছেদ করে।



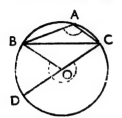
প্রমাণ: Bc চাপের উপর দণ্ডায়মান ∠BOC কেন্দ্রস্থ এবং ∠BAC পরিধিস্থ।

∴ ∠BAC= ∠BOC-এর অর্থেক।

आवाद, CO-त्क D পर्यस्य विशेष कदास ∠COD এकिট সরলকোণ বা 2 সমকোণ।

- ∠ BOC, ছই সমকোণ অপেকা ক্ষুত্তর।
- ∠BAC, এক সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর, অর্থাৎ ∠BAC একটি সৃক্ষাকোণ।
- (iii) মনে কর, ০-কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC একটি বৃত্ত এবং ∠BAC অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা ক্ষুদ্রভর বৃত্তাংশস্থ একটি কোণ।

প্রমাণ করিতে হইবে, ∠BAC একটি স্থলকোণ।



আহ্বনঃ BO এবং CO সংযুক্ত কুর; CO-কে বর্ধিত কর, বেন উহা পরিধিকে কোন D বিন্তুতে ছেদ করে।

প্রমাণ: BC চাপের উপর দগুরমান ∠BOC কেন্দ্রস্থ এবং ∠BAC পরিধিস্ত।

∴ ∠BAC = ∠BOC-এর অংধক।

षावात, CO-त्क Deপर्यस्न वर्धिक कतात्र, ∠COD এकिं मत्रमादनान वा 2 ममत्कान।

- ∴ ∠BOC, তুই সমকোণ অপেক্ষা বুহত্তর।
- ∴ ∠BAC, এক সমকোণ অপেকা বৃহত্তর; অর্থাৎ ∠BAC একটি স্থূলকোণ !

ভামু সিদ্ধান্ত 1. সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজকে ব্যাস লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন করিলে উহা অতিভূজের বিপরীত কৌণিক বিন্দু দিয়া যাইবে। [C. U. 1927]

অনুসিদ্ধান্ত 2. কোন বৃত্তের পরিধিস্থ কোন বিদ্যুতে, উহার কোন জ্যা-এর সম্মুথ কোণ্টি সমকোণ হইলে, ঐ জ্যা বৃত্তটির একটি ব্যাস হইবে।

# ' অসুশীলনী 21

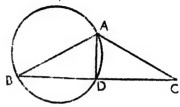
- 1 ছইটি পরস্পরচ্ছেদী বুজের ছেদবিন্দু A ও B. যদি AP ও AQ ছইটি ব্যাস হয়, প্রমাণ কর, P. B ও Q একই সরলরেখায় অবস্থিত।
- 2 রম্বসের চারিটি বাহুকে ব্যাস করিয়া অন্ধিত চারিটি বুত্ত একটি সাধারণ বিন্দু দিরা অতিক্রম করিবে।
- 3. কোন চতুভূজের বাছগুলিকে ক্রমান্বরে ব্যাস লইয়া চারিটি বৃত্ত আদিত হইল। প্রমাণ কর, ইহাদের মধ্যে বে-কোন তৃইটি সন্নিহিত বৃত্তের জ্যা অপর তৃইটি সন্নিহিত বৃত্তের সাধারণ জ্যা-এর সমাস্তরাল।

4. সমধিবাহ ত্রিভূজের সমান বাহুদ্বের একটিকে ব্যাস করিয়া আহিত বৃত্ত ত্রিভূজটির ভূমিকে সমধিথণ্ডিত করিবে।

[ **ইক্সিড:** ABC সমদ্বিত ত্রিভূজে• AB ও AC বাভ্দর প্রস্পর সমান। AB-কে ব্যাস লইয়া একটি বৃত্তা অঙ্কিত কর;

AB- কে ব্যাস লহরা একাচ বৃদ্ধ আকভ কর; উহা BC-কে D বিন্দুজে ছেদ করে। AD সংযুক্ত কর। প্রমাণ করিতে হইবে যে, BD = DC.

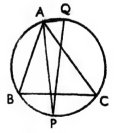
এখন, ∠ **♦**DB অধ্বৃত্তস্থ কোণ বলিয়া 1 সমকোণের সমান।



- ∴ ∠ADC সন্নিহিত কোণ= 1 সমকোণ।
- $\therefore$   $\triangle ABD \equiv \triangle ACD$ .  $\therefore$  BD = CD
- 5. কোন বৃত্তের পরিধিত্ব একটি বিন্দু A হইতে BC জ্যা-এর উপর AD একটি লম। AE বৃত্তের একটি ব্যাস হইলে, প্রমাণ কর, ∠BAD ≡'∠EAC.
- 6. কোন ত্রিভূজের একটি কোণের অন্তর্দ্বিধণ্ডক ও বহির্দ্ধিণ্ডক যদি পরিবৃত্তকে পুনরায় P ও Q বিন্তুতে ছেদ করে, তবে PQ উক্ত ত্রিভূজের পরিবৃত্তের ব্যাস হইবে ৷

[ **ইলিড**ঃ △ABC বৃত্তস্থ ত্রিভূজের ∠A কোণের অস্তর্জিধণ্ডক ও বহিজিধণ্ডকল্বর যথাক্রমে AP এবং AQ. প্রমাণ করিতে হইবে যে, OP বৃত্তটির ব্যাস।

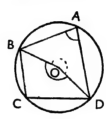
∠PAQ 1 সমকোণের সমান বলিয়া, PAQ একটি ক্ষর্ধবৃত্ত এবং PQ উহার ব্যাস।]



- 7. একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া অন্ধিত তৃইটি সরলরেথা যদি পরস্পর লম্ব হয়, তবে লম্বব্যের ছেদবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। [C. U. 1917]
- 8. একটি বৃত্তের (i) অভ্যন্তরস্থ, (ii) উপরিস্থ বা (iii) বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়া ঐ বৃত্তের যে দকল জ্ঞ্যা অন্ধন করা যাইতে পারে, তাহাদের মধ্যবিন্দুগুলির সঞ্চারপথ একটি বৃত্ত হইবে।
- 9. একটি বৃত্তন্থ জ্বর যে-কোন ছইটি বিপরীত কোণের সমন্বিধগুক্তর উহার পরিবৃত্তকে P ও Q বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর, PQ ঐ বৃত্তের একটি ব্যাস।

# ভিপপাদা 40

- (1) বুত্তে অন্তলিখিত যে-কোন চতুর্ভূ জের বিপবীত কোণগুলি পরস্পর সম্পুরক।
- (ii) বিপবীতক্রমে, কোন চতুর্জেবীবিপবীত কোণগুলি প্রস্পাধ সম্পূবক হইলে উহা একটি বৃত্তস্থ চতুর্জ ।
- (i) The opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.
- (ii) Conversely, if the opposite angles of a quadrilateral be supplementary, the quadrilateral is a cyclic one.)



(1) মনে কব. ০ কেন্দ্ৰবিশিষ্ট কোন বুদ্ধে ABCD চতুভূঁজাটি অন্তলিখিড হুটুয়াছে।

ভারন: OB এবং OD সংযুক্ত কর।

প্রমাণ: বৃত্তের BCD চাপেব উপব দণ্ডাষমান ∠BOD কেন্দ্রন্থ এবং ∠BAD পরিধিস্ত। ∴ ∕BOD=2 BAD.

পুনরায়, বৃত্তেব BAD চাপেব উপব দগুরুমান প্রবৃদ্ধ / BOD কেন্দ্রন্থ এবং / BCD পরিধিয়া।

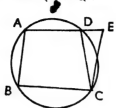
- ∴ প্রান্ধ ∠BOD=2 ∠BCD.
- ∴  $2 \angle BAD + 2 \angle BCD = \angle BOD + 2 \boxed{3}$   $\boxed{3}$   $\boxed{3}$   $\boxed{3}$  BOD.
- ∴ 2( / BAD + / BCD) = 4 সমকোণ।
- ∴ / BAD+ ∠BCD=2 সমকোণ।

আবার, বেহেতু চতুর্জের চারিটি কোণের সমষ্টি চারি সমকোণ;

∴ ∠ABC+∠ADC=2 সমকোণ।

(ii) বিপরীতক্রমে, মনে কর, ABCD চতুর্ভ্জের ∠ABC ও ∠ADC অথবা ∠BAD ও ∠BCD পরস্পর সম্পূরক

প্রমাণ করিতে হইবে, ABCD একটি বৃত্তু চতুর্ভু



প্রমাণ ঃ A, B ও C বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অন্ধন করা হইলে যদি উহা D বিন্দু দিয়া না যায়, তবে মনে কর, উহা যেন বর্ধিত AD-কে E বিন্দৃতে ছেদ করে। EC সংযুক্ত কর।

এখন, যেহেতু ABCE একটি বৃত্তস্থ চতুর্জ, স্বতরাং ∠ABC ও ∠AEC পরস্পর দস্পুরক। আবার, দেওয়া আছে, ∠ABC ও ∠ADC পরস্পর দস্পুরক।

∴ ∠ADC = ∠AEC অর্থাৎ DEC ত্রিভুঞ্জের বহি:কোণ ADC = বিপরীত অন্তঃকোণ AEC; কিন্তু ইহা অসম্ভব।

∴ A, B, C বিন্দু তিনটি দিয়া অঙ্কিত বৃত্ত D বিন্দু দিয়া অবশ্রেই ষাইবে।

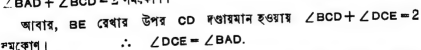
অমুসিদ্ধান্ত 1. বৃত্তস্থ চতুর্জের একটি বাছ বর্ধিত করিলে যে বহিঃকোণ উৎপন্ন হয়, তাহা চতুর্জের বিপরীত অন্তঃকোণের সমান।

মনে কর, ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভ এবং উহার BC বাছকে E পর্যন্ত বিধিত করায় DCE বহিঃকোণটি উৎপন্ন হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে, ∠ DCE = বিপরীত অস্তঃকোণ BAD.

**প্রমাণ :** ABCD বৃত্তস্থ চতুভূজি বলিয়া

∠BAD + ∠BCD = 2 সমকোণ।



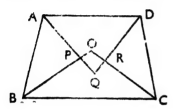
অনুসিদান্ত 2. কোন সামান্তরিকের শীর্ষবিন্দৃগুলি সমবৃত্ত হইলে সামান্তরিকটি একটি আয়তক্ষেত্র হইবে।

অনুসিদ্ধান্ত 3. কোন চতুর্ভার এক বাহু বর্ধিত করিলে যে বহিঃকোণ উৎপন্ন হর, তাহা উহার বিপরীত অন্তঃকোণের সমান হইলে চতুর্ভাটি বৃত্তস্থ হইবে।

## व्यक्तीलनी 23

- 1. ABCD একটি বৃত্ত্ত্ত। উহার AC=BC; ∠ACB=50° এবং ∠ABD=40° হইলে ∠ACD ও ∠DCA কত ডিগ্রী ?
- 2. সমিববাহ ত্রিভূজের ভূমির সমাজিলাল করিয়া অন্ধিত সরলরেখা ত্রিভূজের সমান তুই বাহুকে ছেদ করিলে একটি বৃত্তস্থ চতুভূজি উৎপন্ন হয়।
  - 3. চতুর্জের কোণগুলির অস্তবিথগুকগুলি একটি বৃত্তম্ব চতুর্জ উৎপন্ন করে।

[ **ইন্সিড**: ABCD চতুভূব্দের অন্তর্বিখণ্ডকগুলি দার। OPQR চতুভূব্দটি উৎপন্ন ইয়াছে। প্রমাণ করিতে ইইবে যে, OPQR গুরুস্থ চতুভূব্দ।



△OBC-এর ∠O+∠OBC+∠OCB = 2 সমকোণ।

অর্থাৎ,  $\angle$  O  $+\frac{1}{2}$   $\angle$  B  $+\frac{1}{2}$   $\angle$  C = 2 সমকোণ। অনুরূপে.  $\triangle$ QAD-এর,  $\angle$  Q  $+\frac{1}{2}$   $\angle$  A  $+\frac{1}{2}$   $\angle$  D = 2 সমকোণ।

- ∴ ∠0+∠0+½(∠A+∠B+∠C+∠D)=4 সমকোণ
- বা, ∠০+∠০+2 সমকোণ=4 সমকোণ

( ∵ ∠A+∠B+∠C+∠D=4 সমকোণ)

- বা, . ∠ o + ∠ a = 2 সমকোণ। ∴ OPaR বৃত্তস্থ চতুভূজি ]
- 4. ABC ত্রিভূজের ∠B ও ∠C-এর অন্তর্বিগুক্তর D এবং বছিবিগণ্ডক্তর E বিন্তুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর, BCDE একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ।
- 5. ABC ত্রিভূজের BC ও AC বাহুর উপর যথাক্রমে AD ও BE লয় : প্রমাণ কর,  $\angle$ ADE =  $\angle$ ABE.
- কোন বৃত্তস্থ চতুভূ জের বিপরীত গৃইটি বাহু সমান্তরাল হইলে অপর গৃই বাহু
  প্রস্পার সমান এবং চতুভূ জের কর্ণবয় পরস্পার সমান হইবে।
- 7. ABCD একটি বৃত্তস্থ চ্তুভূজ। BE সরলরেখা ∠ABC-কে সমন্বিখণ্ডিত করিয়া বৃত্তের পরিধির সহিত চ বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ কর, DE সরলরেখা ∠ADC এর বহিন্ধিগুক।
- 8. ০-কেন্দ্রবিশিষ্ট কোন বৃত্তে AB একটি ব্যাস। বৃত্তের CD জ্যা, AB-এর উপর লম্ব; বৃত্তের CX অপর একটি জ্যা AB-কে Y বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর, O, X, Y ও D সমর্ভ।
- 9. ABC ত্রিভ্জের BC, CA ও AB বাহুত্ররের মধ্যবিন্দুগুলি বথাক্রমে D, E ও F. A হইতে বিপরীত বাহুর উপর অন্ধিত লম্বের পাদবিন্দু P হইলে প্রমাণ কর, D, P, E ও F একবুত্তয় ।

  [ C. U. 1943 ]

## দ্বিতীয় অধ্যায়

## বৃত্তের স্পর্শক

## ( Tangent of a Circle )

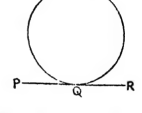
সংজ্ঞা: যে সরলরেখা বৃত্তের পরিধিকে ছই বিন্তুতে ছেদ করে, তাহাকে ঐ বৃত্তের ছেদক (Secant) বলে।

যে সরলরেথা বুত্তের পরিধিকে একটিমাত্র বিন্তুতে স্পর্শ করিয়া যায় এবং বর্ধিত

করিলেও যদি উচা বুত্তের পরিধির সহিত মিলিত না হয়, তবে ঐ সরলরেখাকে বুত্তের স্পর্শক (Tangent)বলে।

স্পর্শক বৃত্তের পরিধিকে যে বিন্দৃতে স্পর্শ করে, তাহাকে স্পর্শ বিন্দু ( Point of contact ) বলে।

চিত্রে PQR সরলিরেখা বৃত্তের স্পর্শক এবং Q বিন্দৃটি স্পর্শবিন্দু।

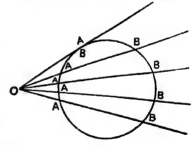


**দ্রস্তব্য:** স্পর্শবিন্দু ব্যতীত স্পর্শকের উপরিস্থ অন্ত সকল বিন্দুই বুজের বহিঃস্থ . হইবে।

#### ছেদক ও স্পর্শকের সমন্তর :

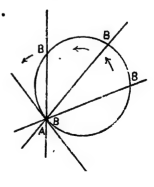
মনে কর, OAB একটি ছেদক কোন বৃত্তকে A ও B বিন্তে ছেদ করে;

স্তরাং, OAB বৃত্তির একটি ছেদক। এখন, O বিন্তুতে স্থির রাখিয়া ছেদকটিকে বৃত্তির চারিদিকে স্বাইতে থাকিলে A ও B বিন্তুরের মধ্যে দ্রত্ব ক্রমশঃ বাড়িয়া শেষে ক্যিতে আরম্ভ করিবে এবং শেষ পর্যন্ত এই ছেদবিন্তু তুইটি একটি বিন্তুতে পরিণত হইবে। এই অবস্থানে OA অথবা OB এ বৃত্তের একটি স্পর্শক হইবে।

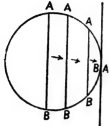


2. মনে কর, AB একটি ছেদক কোন বৃত্তকে

A ও B বিন্তুতে ছেদ করে। এই ছেদক ও বৃত্তের
ছেদবিন্দু, A-কে স্থির রাখিয়া উহাকে বৃত্তটির
চারিদিকে স্বরাইতে থাকিলে A ও B বিন্দুর্বের
মধ্যে দ্রত্ব ক্রমশ: বাড়িয়া শেষে কমিতে থাকিবে
এবং শেষ পর্যন্ত এই ছেদবিন্দু তুইটি একটি বিন্দুতে
পরিণত হইবে। এই স্ববস্থানে ছেদকটি এ বৃত্তের
একটি স্পর্শক হইবে।



3. মনে কর, AB একটি ছেদক কোন বৃত্তকে A ও B বিন্তুতে ছেদ করে এখন



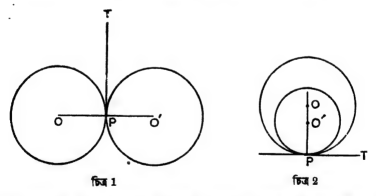
ষদি AB-কে সমান্তরালভাবে বৃত্তের কেন্দ্র হইতে
ক্রমশঃ দূরে সরাইরা লওয়া ষায়, তাহা হইলে A ও
B ক্রমশী নিকটবর্তী হইতে থাকিবে এবং উহাকে
এমন একটি স্থানে আনয়ন করা যাইবে, বেথানে
A ও B পরস্পর মিলিত হইবে। এই অবস্থানে
ছেদকটি বৃত্তের একটি স্পর্শক হইবে।

স্তরাং, উল্লিখিত তিনাট ক্ষেত্র হইতে দেখা যাইতেছে, কোন ছেদকের চরম অবস্থানে ছেদকটি স্পর্শকে পরিণত হয় এবং যে বিন্দুতে ছেদকটিরী তুইটি ছেদবিন্দু একটি বিন্দুতে পরিণত হয়, সেই বিন্দুটিই উক্ত স্পর্শকের স্পর্শবিন্দু হইবে।

#### অন্তঃস্পর্গ ও বাহঃস্পর্শ :

যথন তৃইটি বৃত্ত পরস্পরকে একটি বিন্দৃতে স্পর্শ করে, তথন বৃত্তবন্ধের স্পর্শবিন্দৃতে ভাহাদের একটি সাধান্ধ স্পর্শক (Common tangent) অন্ধন করা বায়।

চিত্র তৃইটিতে PT, O এবং O-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তধয়ের সাধারণ স্পর্শক।



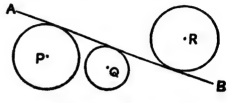
যথন বৃত্তব্যের একটি অপরটির বহির্ভাগে থাকিয়াও পরস্পরকে স্পর্শ করে, তথন ইহাকে বহিঃ স্পর্শ (External contact) বলে। এইরূপ ক্ষেত্রে বৃত্তবয় উহাদের দাধারণ স্পর্শকের বিপরীত দিকে থাকে (চিত্র 1)।

ষধন বৃত্তধ্যের একটি অপরটির মধ্যে অবস্থিত থাকিয়া পরম্পর<sub>টু</sub>ক ম্পর্ল করে, চধন ইহাকে আন্তঃম্পর্ল (Internal contact) বলে। এইরূপ ক্ষেত্রে বৃত্তধ্য উহাদের সাধারণ ম্পর্শকের একই দিকে থাকে (চিত্র 2)। বে সরলবেথা একাধিক বৃত্তের প্রত্যেককে পরিধিতে একটিমাত্র বিন্দৃতে স্পর্শ দরে তাহাকে বৃত্তগুলির **সাধারণ** স্পর্শক বলে।

বৃত্তগুলি যদি উহাদের সাধারণ স্পর্শকের একই দিকে অবস্থিত থাকে, তবে এ স্পর্শকটিকে বৃত্তগুলির সরল সাধারণ স্পর্শক (Direct common tangent) লে এবং বৃত্তগুলি যদি উহাদের সাধারণ স্পর্শকের বিপরীত দিকে অবস্থিত থাকে,

চবে ঐ স্পর্শকটিকে বৃত্তগুলির **ভির্যক** বাধারণ স্পর্শক (Transverse common tangent) বলে।

চিত্রে AB সরপরৈখা P ও Q কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তময়ের সরল সাধারণ

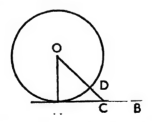


পর্শক এবং P ও R কেন্দ্রবিশিষ্ট অথবা Q ও R কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তহয়ের তির্বক বাধারণ স্পর্শক।

# উপপাদ্য 41

বৃত্তের ষে-কোন বিন্দুতে অন্ধিত স্পর্শক এবং স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধ পরস্পারের উপর লম্ব।

(The tangent at any point of a circle and its radius through the point are perpendicular to one another.)



মনে কর, ০-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের A বিন্দুতে AB একটি স্পর্শক এবং OA স্পর্শবিন্দু-গামী একটি ব্যাসার্ধ।

প্রমাণ করিতে হইবে, OA এবং AB পরস্পারের উপর **লছ**।

আছন ঃ AB স্পর্শকের উপর যে-কোন একটি বিন্দু C লও এবং OC সংযুক্ত কর।
মনে কর, OC বৃত্তের পরিধিকে D বিন্দুতে ছেদ করে।

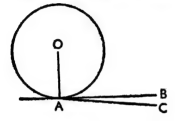
**■্যাবিভি**—10

প্রমাণঃ OA=OD ( একই বুতের ব্যাসার্ধ বলিয়া ); কিছ OD<OC;

- ∴ OA<OC. এইরপে দেখানো যায়, O কেল্র হইতে AB ম্পর্শক পর্বস্তৃ
  যতগুলি সরলরেখা অন্ধন করা যায়, তুন্মধ্যে OA-ই ক্ষুত্রতম।</p>
  - ∴ OA এবং AB পরস্পরের উপর লম্ব।

**অনুসিদ্ধান্ত 1**. বৃত্তের পরিধিস্থ কোন বিন্দুতে একাধিক স্পর্শক টানিতে পারে না।

ষদি সম্ভব হয়, মনে কর, AB এবং AC উভয়েই O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃজ্ঞের A বিন্দুতে



এখন, AB এবং AC উভয়েই বৃত্তটির স্পর্শ-বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ OA-র উপর লম্ব।

অন্ধিত তুইটি স্পর্শক। OA সংযুক্ত কর।

∴ ∠OAB=∠OAC=90°; কিন্তু ইহা অসম্ভব।

- 😷 বুত্তের পর্বিরিধন্ত কোন বিন্দুতে একাধিক স্পর্শক থাকিতে পারে না।
- অনুসন্ধান্ত 2. স্পর্শবিন্দুতে স্পর্শকের উপর অন্ধিত লম্ব বুতের কেন্দ্রবিন্দুগামী।
- অনুসদ্ধান্ত 3. বুত্তের কেন্দ্র হৃইতে স্পর্শকের উপর অন্ধিত লম্ব স্পর্শবিন্দুগামী।
- অনুসন্ধান্ত 4. স্পর্শবিন্দু ভিন্ন স্পর্শকের প্রত্যেক বিন্দু বুত্তের বহি:স্থিত।

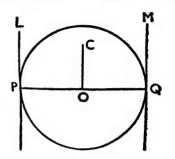
### অনুশীলনী 24

- 1. ব্যাদের প্রাস্তবিনৃষয় হইতে অন্ধিত লম্বন্ধ বুত্তের ছুইটি সমাস্তরাল স্পর্শক।
- 2. তুইটি এককেশ্রীয় ব্রন্তের কোন জ্যা ক্ষ্তুতরটিকে স্পর্শ করিলে এ জ্যা স্পর্শবিন্দুতে সমন্বিধণ্ডিত ইইবে।
- 3. বৃত্তের কোন বিন্দু দিয়া অন্ধিত স্পর্শকের সমাস্তরাল জ্যাগুলি উক্ত বিন্দুগামী ব্যাসার্ধের বারা সমন্বিধণ্ডিত হইবে।
- 4. কোন বৃত্তাংশস্থ কোণ অর্ধসমকোণ হইলে জ্যা-এর প্রাস্থবিদূর্বয়ে অন্ধিত
  স্পর্কর্ম পরস্পার লম্ব হইবে।
- 5. কোন বিন্দু হইতে একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের উপর অভিত স্পর্শকগুলি নির্দিষ্ট দৈর্ঘাবিশিষ্ট হইলে ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। [C. U. 1939]

6. কোন বুত্তের ছুইটি সমাস্তরাল স্পর্শকের স্পর্শবিন্দ্বয়-সংযোজক সরলবেখা বুত্তটির একটি ব্যাস। [ W. B. S. B. 1954 ]

[ **ইন্সিড:** ০-কেন্দ্রীয় বৃত্তের PL ও QM স্পর্শক ছয়ের স্পর্শবিন্দুদ্ব যথাক্রমে P ଓ Q. OC || PL অন্ধিত কর | OP \$ 00 म्(युक्त कदा : OC | PL, ∴ ∠LPO+ ∠COP = 2 नमरकान, किन्छ ∠LPO = 1 न्याकान: ∴ ∠COP=1 न्याकान।

অমুদ্ধপভাবে,  $\angle coq = 1$ সমকোণ: ∴ POQ একটি সরলরেখা অর্থাৎ PQ বুভটির একটি ব্যাস।



- 7. যে কোন বুত্তের কোন একটি স্পর্শকের সমাস্তরাল জ্যাগুলি স্পর্শবিন্দুগামী জ্যা ছারা সম্বিধণ্ডিত হয়।
- 8. AB কোন একটি বুতের ব্যাস; A বিন্দুতে অন্ধিত বুতুটির স্পর্শক হইতে AB-এর সমান করিয়া AC অংশ কাটিয়া লওয়া হইল। BC-কে যুক্ত করিলে উহা যদি বুভটিকে D বিন্দুতে ছেদ করে, ভাহা হইলে প্রমাণ কর যে, (i) BC, D বিন্দুতে সম-শিশপ্তিত এবং (ii) AD = 1 BC.

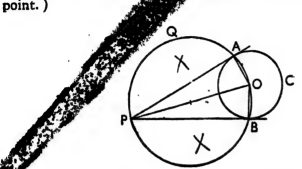
[ ইলিড : চিত্র নিজে আঁকিয়া লও। AD সংযুক্ত কর। অধ্বৃত্তস্থ ∠ ADB =1 সমকোণ। ∴  $\angle$  ADC=1 সমকোণ। ∵ AB=AC, ∴  $\angle$  ABC= $\angle$  ACB. এখন, △ADB = △ADC; · · CD = BD অর্থাৎ, D, BC-এর মধ্যবিন্ধ। ∠BAC =1 সমকোণ বলিয়া,  $\angle CAD = \angle ABC = \angle ACB$ ;  $\therefore AD = CD = \frac{1}{2}BC$ .

- 9. যদি একটি বুভের পরিধি তিন বিন্দৃতে তিনটি সমান চাপে বিভক্ত হয়, ভাহা হইলে ঐ তিন বিন্তে অন্ধিত স্পর্শক-ত্রয় একটি সমবাহু ত্রিভূঞ্জ উৎপন্ন করিবে।
- 10. O-কেন্দ্রীয় বুত্তের AB একটি জ্বা এবং AR একটি স্পর্শক। প্রমাণ কর ষে. ∠AOB=2 ∠RAB.

#### উপপাদ্য 42

বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ক্রিটেতে কেবলমাত ছইটি স্পর্শক আছিত করা বার।

(Only two tangents and drawn to a circle from an external point.)



মনে কর, ABC একটি বৃত্ত ; O ইহার কেব্রু এবং P বহিঃস্থ কোন বিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইং যে, P বিন্দু হইতে ABC বুত্তে মাত্র ছইটি স্পর্ণক অন্ধিত করা ধার।

আছেন: PO সংযুক্ত কর। PO-কে ব্যাস ধরিয়া PQO একটি বৃত্ত আহন কর।
P বিন্দু বৃত্তের বহিঃস্থ এবং O বিন্দু অস্তঃস্থ বলিয়া আছিত বৃত্তটি ABC বৃত্তকে ছইটি
বিন্তে ছেদ করিবে।

মনে কর, A ও B হুইটি ছেদবিন্দু। OA, OB, PA ও PB যুক্ত কর।

প্রমাণ ঃ PQO বৃত্তে ∠PAO এবং ∠PBO অর্ধবৃত্তস্থ বলিয়া, উহায়া এক সমকোণের সমান।

- : РА В РВ यथाक्र ТА ОА এবং ОВ ব্যাসাধন্ত রের উপর লম্ব।
- ∴ РА У РВ वर्थाक्तरम А У В বিন্দুতে তৃইটি স্পর্লক।

বেহেতু ঘুইটি বৃত্ত পরস্পরকে অধিক বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে না ; অতএব, P হইতে ABC বুত্তে মাত্র ঐ ঘুইটি স্পূর্ণকই অঙ্কিত করা যায়।

**অধুসিদ্ধান্ত:** বুত্তের অস্তঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ বুত্তে কোন স্পর্শক আছন করা যায় না।

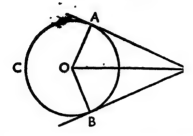
জ্ঞন্তব্য: বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তে স্পর্শক্তব্বের স্পর্শবিন্দুবয়-সংযোজক জ্যাকে ঐ বিন্দুর স্পর্শ-জ্যা (Chord of contact) বলে। উপরের চিত্রে AB সংযুক্ত করিলে, উহা স্পর্শ-জ্যা হইবে।

## ভিপপা 43

স্পর্শক পরস্পর সমান এবং

(The two tangents drawn to are equal and they subtend equal angles a

an external point re. )



মনে কর. ABC একটি O-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্ত এবং উহার বহিঃস্থ একটি বিন্দু P ১BC বুত্তে PA ও PB তুইটি স্পর্শক অন্ধিত হইয়াছে।

OA, OB এবং OP সংগ্রক্ত কর।

প্রমাণ করিতে হইবে, AP=BP এবং ∠AOP=∠BOP.

প্রমাণ ঃ বেহেতু AP ও BP বৃত্তটির স্পর্শক, এবং OA, OB ছইটি স্পর্শবিদ্যামী সাসার্ধ; স্থতরাং, ∠ OAP = / OBP = 90° এবং △AOP ও △BOP ছইটি মকোণী ত্রিভূক।

এখন, AOP এবং BOP সমকোণী ত্রিভূঞ্জ্বয়ে,

ОА = ОВ ( একই বুত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া )

এবং অতিভুজ OP সাধারণ;

- ∴ ∆AOP≡∆BOP.
- ∴ AP=BP এবং ∠AOP=∠BOP.

অসুসিদ্ধান্তঃ বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে কোন বৃত্তের উপর অন্ধিত স্পর্শক

ইটি উক্ত বিন্দুগত ব্যাদের দহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে।

## अस्मीननी 25

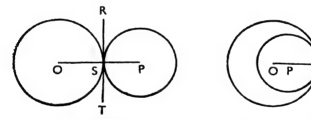
1. যে সকল বৃত্ত তুইটি পরস্পরছেনী সরলরেধার প্রত্যেকটিকে স্পর্শ করে, গাহাদের কেন্দ্রগুলি একই সরলরেধায় অবস্থিত।

- 2. কোন বুত্তে একটি চতুর্ভ পরিলিখিত হইলে, উহার ছইটি বিপরীত বাছর নমষ্টি অপর ছইটির সমষ্টির সমান।
  [C. U. 1931]
  - বৃত্তে পরিলিখিত সামাস্তরিকটি অকুটি রম্বস ।
- 4 কোন বুত্তের তুইটি সমাস্করাল স্পর্ণক অপর যে-কোন স্পর্ণকের যে অংশে ছল করে, সেই অংশ বুত্তের কেন্দ্রে একটি সমকোণ উৎপন্ন করে। [D. B. 1929]
- 5. কোন বুত্তে পরিলিখিত চতুত্রের যে কোন তুইটি বিপরীত বাছ বুরুটির কলে যে তুইটি কোণ উৎপন্ন করে, তাহাদের সমষ্টি তুই সমকোণ।

## <del>ভি</del>পপাদ্য 43

ছুইটি বৃত্ত পরস্পার স্পর্শ করিলে, উহাদের স্পর্শবিন্দু, কেন্দ্রন্থ-সংযোজক সরলরেখার শবস্থান করে।

( If two circles touch, the point of contact lies in the straight ine through the centres. )



মনে কর, O এবং P-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তদ্বয় পরস্পারকে S বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে। প্রামাণ করিতে হইবে, O, P এবং S একট সরন্তরখায় অবস্থিত।

আহল: OS এবং PS সংযুক্ত কর।

বুত্ত ছুইটি s বিন্দুতে পরস্পারকে স্পর্শ করে; স্বতরাং s বিন্দুতে উহাদের একটি গাধারণ স্পর্শক আছে। মনে কর, RST উহাদের সাধারণ স্পর্শক।

প্রমাণ: Os এবং Ps স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধ হওয়ায়, ∠RSO ≡ ∠RSP = 90°.

∴ OS এবং PS একই সরলরেখায় অবিছিত; অর্থাং O, P এবং S বিন্দৃ উনটি একই সরলরেখায় অবস্থিত। আনুসিদ্ধান্ত 1. ছইটি অসমান বৃত্ত অন্তঃম্পার্ক্স করিলে ক্ষুত্র বৃত্তের ম্পার্শবিদ্ধৃ ভিত্র অপর সকল বিন্দুই বৃহত্তর বৃত্তির মধ্যে অবস্থান করিবে।

মনে কর, ০ এবং P-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তদ্বয় S বি**শ্লুতে অন্তঃস্পর্শ করিয়াছে** ; স্থতরাং ০, P এবং S একরেখীয় এবং ০S>PS.

ক্ষ্তের ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের উপর A একটি বিন্দু লও।
AP এবং AO যুক্ত কর।

এখন, OAP ত্রিভূজে OP+AP>OA

- ∴ OP+P বা, OS>OA (AP এবং PS একই বুতের ব্যাসার্ধ বলিয়া)।
- ∴ বৃহত্তর বৃত্তের ব্যাদার্ধ>বৃহত্তর বৃত্তের কেন্দ্র হইতে ক্ষ্ডতর বৃত্তের পরিধিতে
   বেশ-কোন বিন্দুর দূরত্ব।
   ∴ △ বিন্দু বৃহত্তর বৃত্তের মধ্যস্থ ইইবে।
- অনুসেদ্ধান্ত 2. চইটি বৃত্ত বাহঃস্পর্শ করিলে স্পর্শবিন্দু ভিন্ন একটি বৃত্তের বিন্দৃসমূহ অপরটির বহিঃস্থ হইবে।

অসুসিদ্ধান্ত 3. তৃইটি বৃত্ত বহিঃম্পর্শ বা অস্তঃম্পর্শ করিলে উহাদের কেন্দ্রহয়ের দূরত্ব যথাক্রমে উহাদের ব্যাসার্ধ্বয়ের সমষ্টি বা অস্তরের সমান হইবে।

#### अनुमीननी 26

- একাধিক বৃত্ত পরস্পরকে একই বিদ্যুতে স্পর্শ করিলে ঐ সকল বৃত্তের কেন্দ্রগুলি একই সরলরেখায় অবস্থিত থাকিবে।
- 2. A ও B-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তদ্বর পরস্পরকে স্পর্শ করে। উহাদের স্পর্শবিন্দু হিততে অঙ্কিত একটি সরলরেখা বৃত্তদ্বরকে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর, AP ও BQ ব্যাসার্ধন্বর পরস্পর সমাস্তরাল।
- 3. তুইটি বুত্ত A বিৃন্তে বহিঃস্পর্শ করিয়াছে। একটি সরলরেখা উভর বৃত্তকে B ও C বিন্দুতে স্পর্শ করিলে, প্রমাণ কর ∠ BAC একটি সমকোণ।

[ W. B. S. B. 1955]

4. তৃইটি বৃত্ত পরম্পর স্পর্শ করিয়াছে। পরস্পর সমাস্তরাল করিয়া উভয় বৃত্তে একটি করিয়া ব্যাক্ষ অন্ধিত হইল। প্রমাণ কর, বৃত্তব্য অস্তঃস্পর্শ বা বহিঃস্পর্শ করিলে ব্যাসব্যের একই দিকে বা বিপরীত দিকে অবস্থিত প্রাস্তবিন্দ্রয়,ও উভয় বৃত্তের স্পর্শ-বিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থান করিবে।

#### আৰম্ভিক গণিত

#### • असूनीननी 27

## (বিবিধ অনুশীলনী)

- 1. ছইটি বৃত্তের সাধারণ জ্যা যদিওকে প্রস্থার সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে, তবে বৃত্ত তুইটি পরস্পার সমান।
- 2. যে সকল সমান বৃত্ত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া অতিক্রম করে, তাহাদের কেন্দ্র একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের উপর অবস্থিত।
- 3. কোন বুত্তের OA ও OB ব্যাসার্ধন্ম পরস্পার লম্বভাবে অবস্থিত এবং AX ও BY তুইটি সমাস্তরাল জ্যা। প্রমাণ কর যে, BX এবং AY পরস্পারের সহিত সম-কোণ উৎপন্ন করে।
- 4. ABC ত্রিভূব্দের কোণগুলির সমন্বিধগুকতার ত্রিভূক্টির পরিবৃত্তকে X, Y ও Z বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর বে, XYZ ত্রিভূক্টের কোণগুলি যথাক্রমে

$$90^{\circ} - \frac{A}{2}$$
,  $90^{\circ} - \frac{B}{2}$ ,  $90^{\circ} - \frac{C}{2}$ .

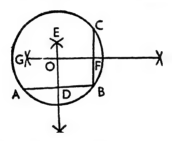
- 5. ০-কেন্দ্রীয় একটি বৃত্তের BC একটি নির্দিষ্ট চাপ। A উহার উপর যে-কোন একটি বিন্দু। OB ও OC-এর উপর যথাক্রমে AD এবং AE লম্ব। প্রমাণ কর যে, A বিন্দুর সর্ব অবস্থানে DE-র দৈর্ঘ্য সমান থাকিবে।
- 6. বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে একটি বৃত্তের তুইটি স্পর্শক অন্ধিত করিলে ঐ বিন্দু ও কেন্দ্র-সংযোজক সরলরেখাটি স্পর্শ-জ্যাকে সমকোণে তেদ করে।
- 7. ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুভূজের AC ও BD কর্ণদ্বর পরস্পারকে সমভাবে ছেদ করিলে, ঐ ছেদবিন্দু দিয়া উহার এক বাহুর উপর অন্ধিত লম্ব বিপরীত বাহুকে সম-দিখণ্ডিত করে।
  - 8. अकृषि मामास्वितक बुखन्द रहेरन, উरात कर्षबरम्ब रहतिन्तू, बुरखद रकक्ष रहेरत ।
- 9. AB কোন বৃত্তের ব্যাস এবং PQ জ্যা-এর উপর AD লম। দেখাও যে, ∠PAD = ∠QAB.
- 10. কোন চতুভূ জৈর যে কোন গৃইটি সমিহিত বাছকে কাস ধরিয়া অন্ধিত বৃত্তব্যের সাধারণ জ্যা অপর বাছবয়কে ব্যাস ধরিয়া অন্ধিত বৃত্তব্যের সাধারণ জ্যা-এর সমান্তবাল হইবে।

- 11. ছইটি বৃত্ত পরস্পরকে অন্তঃস্পর্শ করিয়াছে। যদি ক্ষুদ্রতর বৃত্তটি বৃহত্তর বৃত্তটির কেন্দ্র দিয়া গমন করে, তবে প্রমাণ কর যে, স্পর্শবিদ্দু হইতে বৃহত্তর বৃত্তে অহিত জ্যা ক্ষুদ্রতর বৃত্তবারা সমদ্বিখণ্ডিত হইবে।
- 12. AB ও AC একটি বৃত্তের ছইটি নির্দিষ্ট স্পর্শক। ABC ত্রিভূজের বাহির বৃত্তের পরিধিতে D বে-কোন বিন্দু। প্রমাণ কর যে, ∠ABD + ∠ACD = একটি গ্রুবক।
- 13, কোন বৃত্তের AB একটি ব্যাস এবং B বিন্দৃতে মহিত স্পর্শককে AP ও AQ জ্যা-ছর বথাক্রমে R ও S বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, RPS ও RQS কোণ-ছর পরস্পর সমান।
- 14. ABCD একটি বৃত্তস্থ চতু ভূজি। বর্ধিত AB ও DC বাহুদ্বর P বিন্দৃতে এবং বর্ধিত AD ও BC বাহুদ্বর Q বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, APC ও AQC: কোণদ্বরের সমন্বিধণ্ডকদ্বর পরস্পর লম্ব।
- 15. A ও B-কেন্দ্রীর বৃত্ত তৃইটি পরস্পার বহিঃস্পর্শ করিয়াছে এবং PQ উহাদের সাধারণ সরল স্পর্শক। প্রমাণ কর যে, PQ, AB-কে ব্যাস করিয়া অন্ধিত বৃত্তটির স্পর্শক।
- 16. তুইটি সমাস্তরাল দরলরেখার প্রত্যেকটিকে স্পর্শকারী বৃত্তের কেন্দ্রের দঞ্চার-পথ নির্ণয় কর।
- 17. কোন বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে বৃত্তটিতে হুইটি স্পর্শক টানিলে, উহারা যে কোণ উৎপন্ন করে, তাহা স্পর্শ বিন্দুদ্বয় সংযোজক সরলরেখাও স্পর্শ বিন্দুদ্বয়ের যে কোন একটি হইতে অন্ধিত ব্যাদের অন্তর্গত কোণের দ্বিগুণ হইবে।
- 18. ABCD বৃত্তস্থ চতুর্জের AB ও CD বিপরীত বাছদ্ম বর্ধিত হইয়া P বিন্তুতে এবং BC ও DA বর্ধিত হইয়া Q বিন্তুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর ষে, PBC ও QAB ত্রিভূজ্জ্ময়ের পরিবৃত্তদ্ম পরস্পর O বিন্তুতে ছেল করিলে P, O, Q. বিন্তুত্ব একরেশীয় হইবে।

## ত্তায় অধ্যায় সম্পাদ্য **প্রতিজ**ন

#### সম্পাদ্য 29

কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র নির্ণয় করিতে হইবে।
( To find out the centre of a given circle. )



মনে কর, ABC একটি বৃত্ত; ইহার কেন্দ্র নির্ণয় করিতে হইবে।

আহ্বন: ABC বুত্তের AB ও BC, তুইটি অসমান্তরাল জ্যা অহন কর।

AB জ্যা-এর সমদ্বিগণ্ডক লম্ব DE এবং BC জ্যা-এর সমদ্বিগণ্ডক লম্ব FG জন্ধন র। মনে কর, উহারা পরস্পার O বিন্দুতে ছেদ করিল।

O বিন্দুই ABC বুত্তের কেন্দ্র।

প্রমাণ: DE, AB জ্যা-এর লম্ব সমদ্বিধণ্ডক; স্বতরাং DE রেখার প্রত্যেক বিন্দু ও B হইতে সমদূরবর্তী।

আবার, FG, BC জ্যা-এর লম্ব সমন্বিধণ্ডক; স্তরাং FG রেথার প্রভ্যেক বিন্দু ও C হইতে সমদূরবর্তী।

O বিন্দু, DE এবং FG-এর সাধারণ বিন্দু। স্বতরাং O বিন্দু A, B ও C বিন্দু ইতে সমদূরবর্তী।

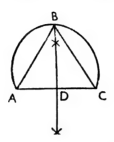
· ০ বিন্দু, ABC বুত্তের কেন্দ্র।

**মন্তব্য :** কোন নির্দিষ্ট চাপের কেন্দ্রও এই প্রকারে নির্ণয় করিতে হয়

## জ্যামিতি

## সম্পাদ্য 30

## কোন নিৰ্দিষ্ট চাপকে সমন্বিশ্ব ক্তিত করিতে হইবে ( To bisect & given arc. )



মনে কর, ABC একটি নির্দিষ্ট চাপ; ইহাকে সমন্বিধণ্ডিত করিতে চইবে।

আহ্বন: AC সংযুক্ত কর এবং AC রেধার লম্ব-সমন্বিধণ্ডক BD অন্ধন কর। মনে কর, BD, ABC চাপের সহিত B বিন্দুতে মিলিত হয়। ABC চাপটি B বিন্দুতে সমন্বিধণ্ডিত হইয়াছে।

প্রমাণ: AB, BC সংযুক্ত কর।

BD রেখা AC-এর লম্ব-সমদ্বিধণ্ডক বলিয়া BD রেখার প্রত্যেক বিন্দু A ও C ভ্ইতে সম্পূরবর্তী। ∴ AB = BC.

স্তরাং, তুই সমান জ্যা AB ও BC দারা ছিন্ন হইয়াছে বলিয়া AB চাপ = BC চাপ।

∴ АВС চাপ В বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত হইবে।

## नानाविध तृ छाइन

## वृखाद्यत्वत्र गृलगृजः

কোন বৃত্ত অন্ধন করিতে হইলে, (i) বৃত্তটির কেন্দ্রের অবস্থান এবং (ii)
 বৃত্তটির ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য জ্ঞাত হওয়া প্রয়োজন।

তৃইটি কেন্দ্রগামী সঞ্চারপথের ছেদবিন্ট বৃত্তটির কেন্দ্র; স্থতরাং বুত্তের কেন্দ্রের অবস্থান জানিতে হইলে প্রদত্ত সর্তামুসারে কেন্দ্রগামী তৃইটি সঞ্চারপথ নির্ণবের প্রযোজন। বৃত্তের কেন্দ্রের অবস্থান এবং পরিধিস্থ যে-কোন একটি বিন্দুর অবস্থান জ্ঞাত হইলেই, বুভটির ব্যাসার্ধের দৈখ্য নির্ণন্ন করা যায়।

- 2. বৃত্তান্ধন স্থচাক্ষরণে সম্পন্ন করিতে হইলে নিম্নলিখিত সঞ্চারপথগুলি সম্পর্কে সম্যক ধারণা থাকা প্রয়োজন:—
  - (a) ছইটি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়া অন্ধিত বৃত্তের কেন্দ্রবিন্দুর সঞ্চারপথ।
    সঞ্চারপথঃ বিন্দু ছইটির সংযোজক-সরলরেখার মধ্যবিন্তে অন্ধিত লম্ব।
- (b) কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করে, এমন স্থেত্তের কেন্দ্রবিন্দৃর সঞ্চারপথ।

সঞ্চারপথ ঃ নির্দিষ্ট বিন্দুটি দিয়া সরলরেথার উপর অন্ধিত লম।

(c) কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করে, এমন বৃত্তের কেন্দ্রবিন্দৃর সঞ্চারপথ।

সঞ্চারপথ: নির্দিষ্ট বুত্তের নির্দিষ্ট বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ বা বর্ধিত ব্যাসার্ধের অংশ।

(d) কোন নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধবিশিষ্ট এবং একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে স্পর্শ করে, এমন ব্রুত্তের কেন্দ্রবিন্দুর সঞ্চারপথ।

সঞ্চারপথ: নির্দিষ্ট সরলরেখা হইতে নির্দিষ্ট ব্যাসাধের দৈর্ঘ্যের সমান দ্রবিশিষ্ট ছইটি সমান্তরাল সরলরেখা।

(e) ছইটি পরস্পরচ্ছেদী সরলরেথাকে স্পর্শ করে, এমন বৃত্তের কেন্দ্রবিন্দুর সঞ্চারপথ।

সঞ্চারপথ: উক্ত পরস্পরচ্চেদী সরলবেখাখবের অন্তর্ভূত কোণের অন্তর্ঘিথগুক ও বহিষ্টিথগুক।

(f) কোন নির্দিষ্ট ব্যসাধবিশিষ্ট এবং একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করে, এমন বৃত্তেক কেন্দ্রবিন্দুর সঞ্চারপথ।

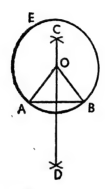
সঞ্চারপথ: নির্দিষ্ট বৃত্তটির এককেন্দ্রীয় একটি বৃত্ত। শেষোক্ত বৃত্তটির ব্যাসার্ধ, প্রথমোক্ত ব্যাসার্ধ ও নির্দিষ্ট বৃত্তটির ব্যাসার্ধের সমষ্টি বা অন্তরের সমানু।

#### ল্যামিতি

#### সম্পাত্য 31

ত্বটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী এবং একটি নির্দিষ্ট রেখার সমান ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্ত অন্তন করিতে হইবে।

( To construct a circle with a given radius to pass through two given points.)



মনে কর, A ও B তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং m নির্দিষ্ট রেখা। এমন একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে, যাহা A ও B বিন্দু দিয়া যাইবে এবং যাহার ব্যাসার্ধ m-এর সমান।

আহ্বন: AB সংযুক্ত কর এবং AB-এর লম্ব-সমন্বিধণ্ডক CD আহন কর। এখন, A-কে কেন্দ্র করিয়া m-এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত-চাপ আহন কর। মনে কর, চাপটি CD-কে O বিন্দুতে ছেদ করে। O-কে কেন্দ্র করিয়া এবং OA বা OB ব্যাসার্ধ লইয়া AEB বৃত্তটি আহন কর। AEB আভীষ্ট বৃত্ত।

প্রমাণঃ AB রেথার লম্ব সমদ্বিওতক CD; স্থতরাং CD রেথার প্রত্যেক বিন্দু

A ও B হইতে সমদূরবর্তী। ∴ OA = OB ≡ m. •

অধিকল্ক, AEB বৃত্ত নির্দিষ্ট A ও B বিন্দু দিয়া গিয়াছে।

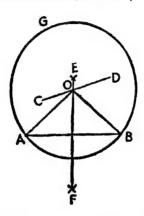
মন্তব্যঃ নির্দিষ্ট ব্যাসার্থ যদি নির্দিষ্ট বৃত্তদ্বের সংযোজক সরলরেখার অর্ধেক অপেক্ষা কুন্তব্য হয়, তবে বৃত্তাহ্বন সম্ভব হইবে না।

#### আবশ্রিক গণিত

## সম্পাত্য 32

ত্বইটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী এমন একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে বাহার কেন্দ্র একটি নির্দিষ্ট সরলরেথায় অবস্থান করিবে।

(To construct a circle passing through two given points and having its centre on a given straight line.)



মনে কর, A ও B ছুইটি নিদিষ্ট বিন্দু এবং CD একটি নিদিষ্ট সরলরেখা। এমন একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে, বাহা A ও B বিন্দুর মধ্য দিয়া বাইবে এবং বাহার ক্ষেদ্র CD সরলরেখা অবস্থান করিবে।

আছন: AB সংযুক্ত কর এবং AB-এর উপব লম্ব-সমন্বিধণ্ডক EF আছন কব।
মনে কর, EF রেখা, CD-কে O বিন্তুতে ছেদ করে। এখন, O-কে কেন্দ্র করিয়া
OA র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া ABG বৃত্তি আছন কর। ABG অভীষ্ট বৃত্ত।

প্রাণঃ EF, AB-বেথার লম্ব সমন্থিওক , স্থতরাং EF বেথাব প্রত্যেক বিন্দু
A ও B হইতে সমদূরবর্তী। ∴ O∧ — OB.

∴ ০ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া, ০A-র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া অভিত বৃত্ত AGB A ও B বিন্দুর মধ্য দিয়া যাইবে; অবিকল্প AGB বৃত্তের কেন্দ্র ০, CD রেখায় অবস্থিত।

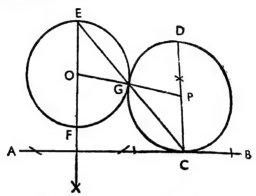
মন্তব্য : নির্দিষ্ট সরলরেথাটি যদি নির্দিষ্ট তুইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেথাব উপক্র লব হয়, তবে বুজান্ধন সম্ভব হইবে না।

#### লামিতি

#### সম্পাতা 33

এমন একটি বৃত্ত অন্ধন করিতে হইবে, যাহা কোন নির্দিষ্ট বৃত্তকে এবং একটি নির্দিষ্ট সরলবেথাকে উহার এক নির্দিষ্ট বিদ্যুতে স্পর্শ করিবে।

(To construct a circle to fouch a given circle and a given straight line at a given point.)



মনে কর, ০ নির্দিষ্ট বৃত্তটির কেন্দ্র এবং নির্দিষ্ট AB সরলরেখার উপর C একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।

এমন একটি বৃত্ত অন্ধন করিতে হইবে, ধাহা O-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তকে এবং AB সরল-রেখাকে C বিন্দতে স্পর্শ করিবে।

আছেনঃ C বিন্দু দিয়া AB সরলরেথার উপর CD লম্ব আছন কর। ০ বিন্দু হইতে AB (বা, বর্ধিত AB)-এর উপর লম্ব আছন কর। মনে কর, এই লম্ব বৃত্তিকে E ও দ বিন্দুতে ছেদ করে। CE সংযুক্ত কর। মনে কর, CE বৃত্তিকে G বিন্দুতে ছেদ করে। OG সংযুক্ত কর এবং উহাকে বর্ধিত করিলে বর্ধিত OG যেন CD-কে P বিন্দুতে ছেদ করে।

এখন P-কে কেন্দ্র করিয়া এবং PC ব্যাসার্ধ লইয়া CDG একটি বৃত্ত **অহন করিলে** উহা অভীষ্ট বৃত্ত হইবে।

প্রমাণ: PC ব্যাসার্ধ AB-এর উপর C বিন্দুতে লম্ব; স্বতরাং CDG বৃত্ত AB-কে C বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে।

আবার, ∠OGE = বিপ্রতীপ ∠CGP এবং ∠OEG = একান্তর ∠PCG. (: EF | PCD এবং EC উহাদের ছেদক)। কিছু OE = OG (একই বুডের. ব্যাসার্থ বিলিয়া);

ZOEG=ZOGE

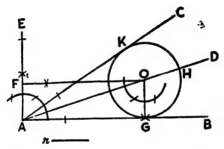
∴ ∠PCG=∠CGP; वर्षार्केट=PG.

মন্তব্য : EG-এর পরিবর্তে FG সংযুক্ত করিয়া পূর্ববং অন্ধনাদি করিলেও অভীষ্ট বুদ্রটি পাওয়া যাইবে।

#### সম্পাতা 34

নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধবিশিষ্ট এমন একটি বৃত্ত অঙ্কন কর, বাহা পরস্পারচ্ছেদী তৃইটি সমাস্করাল রেথাকে স্পর্শ করে।

(To draw a circle of given radius touching two intersecting straight lines.)



মনে কর, AB ও AC তুইটি পরস্পরচ্ছেদী সরলরেখা, A উহাদের ছেদবিন্দু এবং নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধ r। r-ব্যাসার্ধবিশিষ্ট এমন একটি বৃত্ত অন্ধন করিতে হইবে, যাহা AB ও AC-কে স্পর্শ করে।

আহ্বনঃ ∠BAC-এর সমদ্বিধণ্ডক AD এবং AB রেখার A বিন্দৃতে AE লম্ব অন্ধন কর। AE হইতে r-এর সমান করিয়া AF অংশ কাটিয়া লও এবং F বিন্দৃতে AE রেখার উপর FO লম্ব অন্ধন কর। FO যেন AD-কে O বিন্দৃতে ছেদ করে।

এখন O-কে কেন্দ্র করিয়া এবং FA অর্থাৎ r ব্যাসার্থ লইয়া GHK বৃত্তটি আন্ধন কর। GHK অভীষ্ট বৃত্ত।

প্রমাণ: AB রেথার উপর O বিন্দু হইতে OG লম্বটি অহন কর।

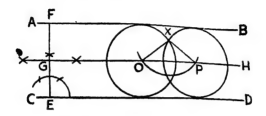
এখন, AGOF একটি আয়তক্ষেত্র; ∴ OG == AF == 1. আবার, OG, AB-এর উপর লম্ব এবং O. ∠BAC-এর সমন্বিধগুকের উপর অবস্থিত।

∴ GHK বৃত্ত AB ও AC-কে স্পার্শ করিবে।

## সম্পাত্য 35

এমন একটি বৃত্ত অহন করিতে হইবে, যাহা একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়া যাইবে এবং দুইাট নির্দিষ্ট সমাস্তরাল রেখাকে স্পর্শ কলিবে।

( To draw a circle passing through a given point and touching two given parallel straight lines.)



মনে কর, x একটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং AB ও CD ছইটি নির্দিষ্ট সমান্তরাল সরলবেধা। এমন একটি বৃত্ত অন্ধন করিতে হইবে যাহা AB ও CD-কে স্পর্শ করিবে এবং x বিন্দুর মধ্য দিয়া যাইবে।

আছেন ট CD-এর উপর যে-কোন একটি বিন্দু E ইইতে উহার উপর EF লগ্ন অন্ধন কর। EF যেন AB-কে F বিন্দুতে ছেদ করে। EF-এর উপর GH লশ্ব সমিবিধণ্ডকটি আন্ধন কর। এখন, X-কে কেন্দ্র করিয়া এবং EG বা FG-কে ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত-চাপ আন্ধন কর। চাপটি যেন GH-কে O এবং P বিন্দুতে ছেদ করে। এইবার O এবং P-কে কেন্দ্র করিয়া এবং OX বা PX ব্যাসার্থ লইয়া ছইটি বৃত্ত আন্ধন কর। বৃত্তব্যের প্রত্যেকে অভীষ্ট বৃত্ত।

প্রমাণ : BF, GH এবং ED, প্রত্যোকে EF-এর উপর লম্ব; স্বতরাং উহারা পরস্পার সমাস্তরাল। আবার FG=EG; স্বতরাং GH রেখার প্রত্যেক বিন্দু AB ও CD হইতে সমদ্রবর্তী। স্বতরাং, AB ও CD রেখান্বরেক স্পর্শ করিবে, এইরূপ বৃত্ত-গুলির কেন্দ্রের সঞ্চারপথ GH; আবার, OX=PX=EG=FG.

হতরাং O বা P-কে কেন্দ্র করিবা OX বা PX ব্যাসার্থ লইয়া বৃত্ত অন্ধন করিলে ঐ বৃত্ত AB ও CD-কে স্পর্শ করিবে।

अखना : निर्मिष्ठ विसूधि निर्मिष्ठ नमास्त्राम दाशास्त्रत वाहित थाकितम वृष्ठ सहन भक्षव इहेरव ना।

জ্যাবিভি--11

## अञ्जीनमी 28

- 1. এমন একটি বৃত্ত অন্ধন কর যাহা কোন নিদিষ্ট সরলবেথাকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করিবে এবং সরলবেথাটির ব্দহি:স্থ কোন বিন্দুগামী হইবে।
- 2. এমন একটি বৃত্ত অন্ধন কর, বাহা কোন নির্দিষ্ট বৃত্তকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করিবে এবং ঐ বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দৃগামী হইবে।
- 3. এমন একটি বৃত্ত অঙ্কন কর, যাহা তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দৃগামী এবং উহাদের সংযোজক সরলরেখার সমাস্তরাল একটি নির্দিষ্ট রেখাকে স্পর্শ করিবে।
- 4. একটি সরলরেখা হইতে 3.5 সে. মি. দ্রে একটি নির্দিষ্ট বিন্দু P অবস্থিত। 2.4 সে. মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট তুইটি বৃত্ত অন্ধন কর যাহারা P বিন্দু দিয়া যাইবে এবং রেখাটিকে স্পর্শ করিবে।
- 5. এমন একটি বৃত্ত অঙ্কন কর, যাহার কেন্দ্র একটি নির্দিষ্ট সরলরেখায় অবস্থিত বে-কোন একটি বিন্দু, যাহা ঐ সরলরেখার অন্তর্গত যে-কোন একটি বিন্দুগামী এবং একটি নির্দিষ্ট বিন্দুকে স্পর্শ করে।
- 6. কোন নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধের এমন একটি বৃত্ত অন্ধন করিতে হইবে, যাহার ক্রেপ্ত একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাও থাকিবে এবং যাহা অপর একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে ক্রিবে।
- 7. এমন একটি নির্দিষ্ট ব্যাসাধবিশিষ্ট বৃত্ত অঙ্কন কর, যাহা কোন নির্দিষ্ট সরল-রেখা ও নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে।
- 8. নিৰ্দিষ্ট ব্যাদাৰ্ধবিশিষ্ট এমন একটি বৃত্ত আছন কর, যাহা কোন নিৰ্দিষ্ট বিন্দুগামী হইবে এবং একটি নিৰ্দিষ্ট গরলৱেখাকে স্পৰ্শ করিবে।
- 9. এমন একটি বৃত্ত অঙ্কন কর, যাহা ছুইটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে।

## **ह**र्ज्य जक्याय

## জ্যামিতিক চিত্ৰের সাহাথো নানাবিধ নক্সা অকন (Construction of different designs by Geometric Figures)

তোমরা রেখা, ত্রিভূক, চতুভূজি, প্রভৃতি অঙ্কন করিতে শিধিয়াছ। ইহাদের সাহায্যে তোমরা এখন সহজেই নানাবিধ ডিজাইন অঙ্কন করিতে পারিবে। নানাপ্রকার আল্পনা, শাড়ীর পাড়ের ডিজাইন, স্থাপত্যশিল্প ইত্যাদিতে এই সকল জ্যামিতিক চিত্রান্থনের সাহায্য লওয়া হয়।

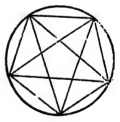
নমুনা 1. বৈ-কোন ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্ত অন্ধন কর। এখন, পরিধির বে-কোন এক বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া বৃত্তটির ব্যাসার্ধের সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি

চাপ অস্কন কর। এই চাপ যে বিনুতে পরিধিকে ছেদ করিবে, সেই বিনুটিকে কেন্দ্র করিবা অহরূপ ব্যাসার্ধ লইবা পুনরার একটি বৃস্তচাপ অস্কন কর। এই প্রকারে পর পর করেকটি চাপ অস্কন করিলে বৃস্তটির পরিধি 6-টি সমান অংশে বিভক্ত হইবে।



এই বিভাগ-বিন্তুলিকে পর পর যুক্ত করিয়া এবং প্রতিটি বিভাগ-বিন্তুর সহিত বুত্তের কেন্দ্র যুক্ত করিয়া চিত্রান্ধিত নক্ষাটি পাওয়া যাইবে।

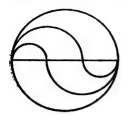
নমুনা 2. যে কোন ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্ত অন্ধন কর। এখন, বৃত্তের পরিধিটিকে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত কর। বিভাগ-বিন্তুলির ধে-কোন তুইটিকে পরস্পার যুক্ত করিলে চিত্রান্ধিত নক্সাটি পাওয়া যাইবে।



নমুনা 3. যে-কোন ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্ত অন্ধন কর। অন্ধিত বৃত্তের পরিধিত্ব থে-কোন বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া একই ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অন্ধন কর। চাপটি বৃত্তের পরিধিকে বে ছুই বিন্দুতে ছেদ করিবে, সেই ছুইটি বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া প্নরায় ছুইটি বৃত্তচাপ অন্ধন কর। এইরূপে প্রতি ছেদবিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া প্রতিক্ষেত্রে একই ব্যাসার্ধ লইয়া

বুত্তচাপ ক্ষমন করিতে থাকিলে চিত্রান্ধিত নক্মাটি পাওয়া বাইবে।

अध्या 4. এकि गतनात्वथा जङ्गन कविशा উহাকে সমান 3 अश्राम विख्छ कव ।



এখন প্রথম বিভাগ-বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া বিপরীত পার্ষে অপর একটি অর্ধবৃত্ত অহন কর। এইবার প্রথম বিভক্ত অংশের উপর একটি অর্ধবৃত্ত, প্রথমে অন্ধিত অর্ধবৃত্তটি যে দিকে আছে সেইদিকে অহন কর এবং অফুরুপভাবে তৃতীয় বিভক্ত অংশের উপর, শেষোক্ত অর্ধবৃত্তটির বিপরীত দিকে অপর একটি

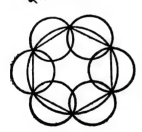
অর্ধবৃত্ত অন্ধন কর। সরলরেখাটিকে ব্যাস করিয়া এইবার একটি বৃত্ত অন্ধন করিলে এবং সরলরেখাটি মৃছিয়া দিলে চিত্রান্ধিত নক্মাটি অন্ধিত হইবে।

নমুনা 5. বে-কোন ব্যাসাধবিশিষ্ট একটি বৃত্ত অহন করিয়া উহার পরিধিকে



সমান 6 অংশে বিভক্ত কর এবং এই বিভাগবিন্তুলির একটিকে বাদ দিয়া অপরটির সহিত
বৃত্তের কেন্দ্র সংযুক্ত কর। তিনটি ব্যাসার্ধ পাওরা
গেল। এই তিনটি ব্যাসার্ধের মধ্যবিন্তুকে কেন্দ্র
করিয়া তিনটি বৃত্ত-চাপ অন্ধন করিলে চিত্রান্ধিত
নক্ষাটি অন্ধিত হইবে।

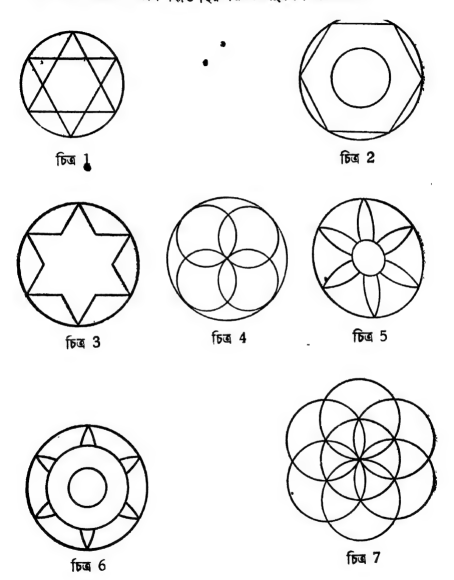
• ব্যুকা 6. যে-কোন ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্ত অন্ধন করিয়া উহার পরিধিকে



সমান 6 অংশে বিভক্ত কর এবং পাশাপাশি অবস্থিত বিভাগ-বিন্দুগুলি সংযুক্ত কর। এই প্রকারে যে 6-টি সরলরেপা পাওয়া গেল তাহাদের প্রত্যেকটিকে ব্যাস ধরিয়া 6-টি বৃত্ত অন্ধন করিলে চিত্রান্ধিত নক্সাটি অন্ধিত হইবে।

## ব্যামিতি

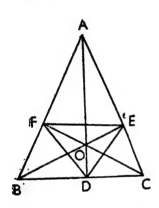
## নিম্নলিখিত চিত্রগুলির অহন পদ্ধতি স্থির কর ও অমুরপ চিত্র অহন কর :---



## \*অতিরিক্ত প্রতিজ্ঞা

আমরা জানি ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাছর উপর অন্ধিত লম্বত্রয় শমবিন্দু [ 114 পৃষ্ঠায় উদা. 3 দুষ্টব্য ]। লম্বত্রেয় যে বিন্দুতে ছেন করে তাহাকে ত্রিভূজের **লছবিন্দু** (Ortho centre ) ৰলে। এই লম্বত্রের পাদ বিন্তুগুলি সংষ্ক্ত করিয়া যে ত্রিভূক পাওয়া যায় তাহাকে পাদ-ব্রিভূজ ( Pedal-triangle ) বর্লে। প্রতিকা 1.

পুদ্মকোণী ত্রিভূঞ্জের শীর্ষবিন্দুগুলি হইতে বিপরীত বাহগুলির উপর অন্ধিত লম্বত্তর পাদ-ত্রিভূঞ্কের কোণগুলিকে সমন্বিধণ্ডিত করে।



মনে কর, ABC ত্রিভূজের A, B ও C শীর্ষ বিদগুলি হইতে বিপরীত বাছগুলির উপর অন্ধিত লম্বত্রয় AD, BE ও CF O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। DEF পাদ-ত্রিভূক।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AD, BE ও CF যথাক্রমে ZFDE, ZDEF ও ZEFD কোণকে সমন্বিগণ্ডিত করে।

প্রমাণ: : ∠OFB ও ∠ODB প্রত্যেকে 1 সমকোণের সমান ; : BDOF বৃত্তস্থ চতু 🕶।

∴ ∠ODF = ∠OBF ( একই বুত্তাংশস্থ বলিয়া )।

অমুরপভাবে, ∵ ∠CFB= ∠BEC=1 সমকোণ; ∴ BCEF বুতস্থ চতুভূজ। স্থতরাং, ∠EBF = ∠ECF, স্থাং ∠OBF = ∠OCE. ∴ ∠ODF = ∠OCE. পুনরায়, ∠ODC ও ∠OEC প্রত্যেকে সমকোণ বলিয়া, ODCE বৃত্তস্থ চতুভূজ। ∴ ∠OCE = ∠ODE.

∴ ∠ODE = ∠ODF, অর্থাৎ, AD, ∠FDE-এর সময়িধঙক। অমুরপভাবে প্রমাণ করা যায় যে, BE ও CF যথাক্রমে ZFED এবং ZDFE-কে শমবিথপ্তিত করিয়াছে।

অনুসিদ্ধান্ত 1. পাদ-ত্রিভূজের বে-কোন বাছ মৃপ ত্রিভূজের বাছর সহিত বে কোণ উৎপন্ন করে, তাহা মূল ত্রিভূজের ঐ বাহুর বিপরীত কোণের সমান।

অনুসিদ্ধান্ত 2. পাদ-ত্রিভূষের যে-কোন হইটি সন্নিহিত বাহ মূল ত্রিভূষের যে বাহর উপর পরস্পর মিলিত হয়, ভাহার সহিত সমান কোণ করে।

. অনুসিদ্ধান্ত 3. ABC ত্রিভ্জের পাদ-ত্রিভ্জের কোণগুলি 2A, 2B ও 2C কোণের সম্পূরক।

কোন ত্রিভূব্বের পরিবৃত্তের উপর অবস্থিত কোন বিন্দু হইতে ত্রিভূবের বাছত্রয়ের

উপর অন্ধিত লম্বত্রের পাদবিন্দুগুলি একরেখায়।

মনে কর, ABC ত্রিভূজের পরিবৃত্তের উপরিস্থ বে কোন বিন্দু P হইতে BC, CA ও AB-এর উপর যথাক্রমে PD, PE ও PF আন্ধিত লম্বত্রয়। প্রমাণ করিতে হইবে বে, D, E ও F বিন্দুত্রর একরেথীয়।

F A E D C

**অঞ্চনঃ** PA, PC, DE ও EF সংযুক্ত কর।

প্রমাণ : : ∠ PEA ও ∠ PFA প্রত্যেকে এক সমকোণ;

- ∴ PEAF বৃত্তস্থ চতুত্ জ।
- ∴ ∠PEF = ∠PAF ( একই বৃত্তাংশস্থ বলিয়া )।

আবার, ∠ PDC ও ∠ PEC প্রত্যেকে এক সমকোণ বলিয়া পরস্পর সমান এবং উহার PC-এর একই পার্ষে অবস্থিত; ∴ PEDC একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভ ।

- ∴ ∠PED + ∠PCD = 2 সমকোণ।
  পুনরায়, APBC বুজন্থ চতুর্জ বলিয়া, ∠PAF = ∠PCD.
- ∴ ∠PED+∠PEF=2 সমকোণ। কিন্তু উহারা সন্নিহিত কোণ;
- ∴ ED ও EF একই সরলবেথায় অবস্থিত অর্থাৎ D, E ও F বিন্দুত্রয় একবেশীয়।

· জেপ্টব্য: লম্বত্রের পাদবিন্দু তিনটি যে সরলরেথায় অবস্থিত তাহাকে পাদরেখা ( Pedal line or Simson line ) বলে।

প্রাতিক্তা 3. একটি বিন্দু হইতে কোন ত্রিভূজের তিন বাহুর উপর অন্ধিত লখের পাদবিন্দুত্তর একরেখীয় হইলে, ঐ বিন্দৃটি ত্রিভূজটির পরিবৃত্তের উপর অবস্থিত।

[ প্রতিজ্ঞা 2-এর বিপরীত। ] উপরের চিত্র দেখ। P বিন্দু হইতে ABC ত্রিভূজের BC, CA ও AB বাছর উপর অন্ধিত লম্বের D, E ও F পাদবিন্দুত্তর DEF সরলরেখার উপর অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, P, ABC বিভূজের পরিবৃত্তের উপর অবস্থিত।

**जहन:** PA & PC मश्यूक करा।

প্রমাণঃ ∠PEC= ∠PDC=1 সমকোণ এবং উহারা PC-এর একই পার্বে অবস্থিত।

- PEDC একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভু ।
- ∴ ∠PEF = ∠PCD वर्षाः ∠PCB.

পুনরায়, : ∠ PEA = ∠ PFA = 1 সমকোণ;

- ∴ PEAF একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভ ।
- ∴ ∠PEF= ∠PAF ( একই বৃত্তাংশস্থ বলিয়া )।
- ∴ ∠PCB = ∠PAF. হতরাং PABC বৃত্তয় চতুড়ু য় অর্থাৎ P, ABC ত্রিভুজের

  শরিবৃত্তের উপর অবস্থিত।

অনুসিদ্ধান্তঃ কোন বিন্দু হইতে কোন নির্দিষ্ট ত্রিভূত্তের বাহুত্রয়ের উপর অধিত দক্ষের পাদবিন্দুত্রয় একরেখীয় হইলে, ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথ ত্রিভূক্তির পরিবৃত্ত হইবে।

## অমুশীলনা 29

- 1. ০, ABC ত্রিভূজের লম্ববিন্য। প্রমাণ কর বে, ∠BAC+∠BOC=2 শমকোণ।
- 2. 0, ABC ত্রিভূজের লছবিন্। AO সংযুক্ত করিয়া বর্ধিত কর যেন উহা BC কে D বিন্দৃতে এবং ত্রিভূজাটির পরিবৃত্তকে G বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, >0 = DG.

  [ C. U. 1944 ]
- 3. ABC ত্রিভূজের পরিবৃত্তের উপর কোন বিন্দু P হইতে BC বাহুর উপর
  'D লম্ব অন্ধন করিয়া বর্ধিত করা হইল। উহা পরিধিকে G বিন্দৃতে ছেদ করিলে,
  ামাণ কর বে, AG, P বিন্দুর পাদরেখার সমাস্তরাল।

## পরিমিতি

# পরিমিতি

## প্ৰথম অধ্যায়

## ত্তিভূজ 3 বৃত্ত (Triangles and Circles)

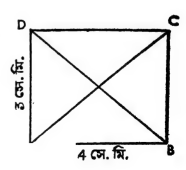
1. আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র কাহাকে বলে এবং ভাহাদের ক্ষেত্রফল নির্ণয়-প্রশালী সম্বন্ধে পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে। এক্ষণে, উহাদের ক্ষেত্রফল-বিষয়ক কিছু প্রশ্ন সন্ধিবেশিত হইতেছে।

#### আয়তকেত্র:

- (i) আয়তক্ষেত্রের পরিদীমা=2( দৈর্ঘ্য + প্রস্থ );
- (ii) আরতক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ (বর্গ একক);

(iii) আয়তক্ষেত্রের কর্ণ: আয়তক্ষেত্রের ছুইটি কৌণিক বিন্দুর সংযোজক সরলবেথাকে উহার কর্ম ( Diagonal ) বলা হয়। স্বতরাং, উহা একটি সমকোণী. ত্রিভূজের অভিভূজ।

.. ক্ষেত্ৰকণ = 4 × 3 বা 12 বৰ্গ সে. মি. পরিশীমা = 2(4+3) বা 14 সে. মি. কর্ণ =  $\sqrt{4^9+3^2}$  বা 5 সে. মি.।



## বৰ্গক্ষেত্ৰ :

কোন আয়তক্ষেত্রের দলিহিত বাহযুগল প্রস্পর সমান হইলে, বর্গক্ষেত্র পাওয়া ু⊂ বায়।€

স্তবাং, বর্গক্ষেত্রের পরিদীমা = বাছগুলির সমষ্টি = 4 × বাছ,

উহার ক্ষেত্রফল = ( দৈর্ঘ্য )² = ( প্রস্থ )² এবং উহার কর্ণ = √2×বাছ।

A B অভএব, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রএল ♣ ১ × (কর্ণ)²।

উদাহরণ 1. একটি আয়তকার জমির পরিসীমা 960 মিটার এবং উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অমূপাত 7:5। জমিটির ক্ষেত্রকল কত ?

প্রস্নাহন,  $\frac{\overline{crtj}}{\overline{crtj}} = \overline{f}$ , বা,  $\overline{crtj} = \overline{f} \times \underline{crtj}$ 

জমিটির পরিসীমা =  $2 ( দৈর্ঘ্য + প্রস্থ ) = <math>2 ( \frac{7}{5} \times প্রস্থ + প্রস্থ )$ 

-2×1/2×প্রস্ - <sup>2</sup>/4×প্রস্ = 960 মিটার।

∴ প্রস্থ = <sup>960×5</sup> মিটার = 200 মিটার।

মুভরাং, দৈর্ঘ্য = 280 মিটার।

∴ উহার ক্ষেত্রফল = 200 × 280 বর্গমিটার = 56000 বর্গমিটার।

উদাহরণ 2. একটি বর্গাকার উত্থানের ক্ষেত্রফল 900 বর্গমিটার। ঐ উত্থানে

3 মিটার দৈর্ঘ্য ও 2 মিটার প্রস্থবিশিষ্ট কতগুলি পাথর বসান বাইতে পারে ?

পাথরের ক্বেত্রফল = 6 বর্গমিটার।

অতএব, নির্ণের পাথরের সংখ্য:- পাথরের ক্ষেত্রফল

900 বৰ্গমিটার 6 বৰ্গমিটার 150.

#### পরিমিতি

#### প্রথমালা 1

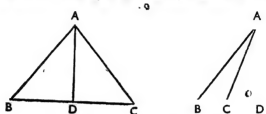
- 1. একটি আরতক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 12 সে. মি. ও 💷 ... মি.; উহার কর্ণ নির্ণিয় কর।
- 2. একটি আয়তকার উত্থানের পরিশীমা 900 মিটার এবং উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অমূপাত 5: 4. উত্থানটির ক্ষেত্রকাল কত ?
- 3. একাট ঘরের দৈর্ব্য প্রস্থের দিগুণ। প্রতি বর্গমিটারে 3°75 টা. হারে ঘরটিতে কর্পেট বসাইতে মোট খরচ পড়ে 187°50 টাকা। ঘরটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- 4. মাথাপিষ্টু 1½ মিটার ×1 মিটার পরিমাণ জায়গা প্রয়োজন হইলে, 50 জন ছাত্র বসিবার জন্ত অস্ততঃ কত জায়গা জায়গা লাগিবে ?
- 5. 17 মিটার দীর্ঘ, 13 মিটার প্রস্থ এবং 15 মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট একটি ঘরে (4 মি. × 3 মি.) তিনটি জানালা আছে। চারি দেওয়াল বং করিতে প্রতি বর্গমিটারে 15 ন. প. থরচ হিসাবে, মোট কত থরচ হইবে?

[ চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল=2 x ( দৈ: +প্র: ) x উ: ]

- 6. একটি বর্গাকার উত্থানের ক্ষেত্রফল 4 এর (Are)। উহার চারিধারে 
  রু মিটার চওড়া একটি রাম্ভা আছে। ঐ রাম্ভা পাথর দিয়া বাঁধাইবার জন্ত প্রতি
  বর্গমিটারে 18 ন. প. থরচ হিসাবে মোট কত ব্যয় হইবে?
- 7. একটি আয়তকার ঘরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার ক্রমিক অনুপাত 5:4:3। প্রতি বর্গসেন্টিমিটারে 5 ন.প. হিসাবে উহার দেওয়ালগুলি রং করিতে 388 টাকা 80 ন.প. খরচ হইলে। ঘরটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা কত ?
- একটি বর্গাকার জায়গার কর্ণের মাপ 20 মিটার। উহার ক্ষেত্রফল ও দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 9. 200 মিটার দীর্ঘ ও 100 মিটার প্রস্থবিশিষ্ট একটি মাঠের চতুর্দিকে 2 মিটার চওড়া একটি রাম্ভা আছে। এক মিটার লম্বা কতগুলি বর্গাকার পাথর মারা রাম্ভাটি বাধানো ঘাইবে? বলি প্রতিটি পাথরের মূল্য 20 টাকা হয়, তাহা হইলে মোট কত টাকা ধরচ পড়িবে?
- 10. একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 396 বর্গ মি. এবং দৈর্ঘ্য প্রস্থের 23 গুণ। প্রতি মিটারে 25 ন. প. হিসাবে ঐ ক্ষেত্রের চতুর্দিকে বেড়া দিতে কত থরচ পড়িবে ?

## II. বিভুজের ক্ষেত্রফল (Area of a Triangle)

(i) আমরা জানি, একই ভূমির উপর অবস্থিত এবং সমান উচ্চতাবিশিষ্ট একটি



শারতক্ষেত্র ও একটি ত্রিভূঞ্জের মধ্যে ত্রিভূঞ্জটির ক্ষেত্রফল আরতক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের শর্মেক। কিন্তু, আরতক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ভ্মি × উচ্চতা:

∴ ত্রিভ্জের ক্ষেত্রফল = ৳ × ভূমি × উচ্চতা। উপরিস্থিত চিত্রছার, ABC ত্রিভ্জের ক্ষেত্রফল = ৳ × BC × AD.

উদাহরণ 1. একটি ত্রিভূজের ভূমি 15 মিটার এবং উচ্চতা 12 মিটার; উহার ক্ষেত্রকল কত ?

প্রাদত্ত ত্রিভূঞ্জটির ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} \times 15 \times 12 = 90$  বর্গমিটার।

(ii) বে-কোন ত্রিভূজের তিনটি বাছর দৈর্ঘ্য জানা থাকিলে, নিম্নলিখিত স্ত্রটির সাহাব্যে, ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায়:

ত্রিভূজের ক্লেত্রফল =  $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ,

ষেখানে, a, b ও c তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য এবং 2s = a + b + c = তিভূজের পরিসীমা। উদাহরণ 2. কোন একটি ত্রিভূজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে, 9 সে. মি., 12 সে. মি. ও 15 সে. মি. হইলে ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল কত হইবে ?

ত্রিভূজটির পরিসামা - 2s = 9+12+15 - 36 সে. মি.। অধ-পরিসীমা = 18 সে. মি.।

#### পরিমিতি

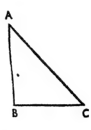
## সমকোণী ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল:

সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ-সংলগ্ন বাছদ্বয় পরস্পার লছ বলিরা, উহার বে-কোন একটিকে ভূমি এবং অপরটিকে ত্রিভূজটির উন্মৃতা ধরা বাইতে পারে।

∴ সমকোণী ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = ﴿ × সমকোণ-সংলগ্ন বাহু ছয়ের গুণফল।

পার্যস্থ ABC সমকোণী ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল =- রু × BC × AB.

আবার, পিছাপোরাসের স্ত্রাম্বারী, সমকোণী ত্রিভূজের—



( অতিভূজ 
$$)^2 = ( ভূমি )^2 + ( উচ্চতা )^2$$

৵তরাং,  $AC^2 = AB^2 + BC^2$ 

∴  $AB = \sqrt{AC^2 - BC^2}$ 

এবং  $BC = \sqrt{AC^2 - AB^2}$  |

অতএব, সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও বে-কোন একটি বাছর দৈর্ঘ্য জানা থাকিলে, ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল জানা বায়।

উদাহরণ 3. একটি সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ-সংলগ্ন বাছম্বরের বৈষ্ঠ্য বুণাক্রমে 15 মি. ও 12 মি. হইলে, ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল কত ?

ত্রিভূ**ঞ্**টির ক্ষেত্রফল = ½ × ভূমি × উচ্চতা == ½ × (15 × 12) বর্গমিটার == 90 বর্গমিটার।

উদাহরণ 4. একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ 34 মিটার এবং একটি বাছ:
30 মিটার; ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

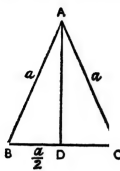
সমকোণী ত্রিভূঞ্জটির সমকোণ-দংলগ্ন অপর বাছটির দৈর্ঘ্য

=
$$\sqrt{($$
 অতিভূজ  $)^2 - ($  প্রান্ত বাহ  $)^2 = \sqrt{34^2 - 30^2}$  মি.
= $\sqrt{\frac{1156 - 900}{1156 - 900}}$  মি. = $\sqrt{256}$  মি. =  $16$  মি.;

∴ ত্রিভূশটির ক্লেত্রফল = ½×30×16 বর্গমি.=240 বর্গমিটার।

## সমবাছ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল:

মনে কর, ABC সমবান্ত ত্রিভূকাটির প্রান্তি বান্ত্র দৈর্ঘ্য a একক। A হইতে BC ভূমির উপর AD লম্ম টানা হইলে D বিন্দু BC-এর মধ্যবিন্দু হইবে।



ে ত্ৰিভূজের ক্লেক্সল 
$$= \frac{1}{2} \times ভূমি \times উচ্চতা$$

$$= \frac{1}{2} \times BC \times AD$$

$$= \frac{1}{2} \times a \times \frac{\sqrt{3}}{2}a$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4}a^{2}. \quad (\sqrt{3} = 1.732 \text{ প্রায়})$$

উদাহরণ 5. কোন সমবাছ ত্রিভূব্দের এক বাহুর দৈর্ঘ্য 16 সে. মি. হইলে, উচার ক্ষেত্রফল কভ ?

প্রদত্ত সমবাত ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = 
$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times (16)^2$$
 বর্গসে. মি. =  $1.732 \times 64$  বর্গসে. মি. =  $110.85$  বর্গসে. মি. ।

উলাহরণ 6. একটি দমিবার ত্রিভ্জের সমান বাল্বব্যের একটি 25 মি. এবং ভূমি 30 মি. হইলে, উহার ক্ষেত্রফল কত হইবে ?

প্রদত্ত ত্রিভূকটির অর্থ-পরিদীমা  $s=\frac{1}{2}(25+25+30)$  মি. = 40 মি.

∴ নির্পের ক্ষেত্রফল = 
$$\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$
 বর্গমি.  
=  $\sqrt{40(40-25)(40-25)(40-30)}$  বর্গমি.  
=  $\sqrt{40.15.15.10}$  বর্গমি.

উদাহরণ 7. একটি ত্রিকোণ পার্কের তিনটি পার্শ বধাক্রমে 12 মি., 25 মি. ও মি.। প্রতি বর্গমিটারে 10 ন. প. হিসাবে উহাতে ঘাসের চাপড়া বসাইতে কড কা ব্যয় হইবে ?

পার্কটির পরিসীমা = (12+25+33) মি. = 70 মি.

- ∴ অর্ধ-পরিসীমা = 35 মি. ।
- তিকোণ পাকটির ক্ষেত্রফল = √35(35-12)(35-25)(35-33) বর্গমি.
   = √35.23.10.2 বর্গমি.
   = 127 বর্গ মি. (প্রায়)।
- ∴ নির্ণেয় খরচ = 127 × 10 ন. প. = 12 টাকা 70 ন. প.।

উদাহরণ ৪. কোন ত্রিভূব্দের তিনটি বাহু যথাক্রমে ৪ মিটার 15 মিটার ও 17 
নির হইলে, বিপরীত কোণ হইতে দীর্ঘতম বাহুর উপর অন্ধিত লম্বে দৈর্ঘ্য কত 
বৈ ?

ত্রিভূঞ্চটির অর্থ-পরিসীমা =  $\frac{8+1}{3}\frac{1}{2}^{+1/2}$  মিটার = 20 মিটার।

∴ উহার ক্ষেত্রফল = √20(20-8)(20-15)(20-17) বর্গমি.

 $=\sqrt{20.12.5.3}$  বর্গমি. = 60 বর্গমি.।

এক্ষণে, দীর্ঘতম বাহটিকে ত্রিভূঞ্টির ভূমি ধরিলে, বিপরীত কোণ হইতে উহার ার অ্ষতি লম্ব, ত্রিভূঞ্টির উচ্চতা হইবে।

মনে কর, উচ্চতা ৯ মি.।

ভাহা হইলে, ত্রিভুঞ্টির ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{6} \times 17 \times x$  বর্গমি.

- ∴ 60 বর্গ মি.= 1 × 17 × x বর্গমি.
- বা. 120 = 17x বা. x = 7.058
- : নির্ণের লম্ব = 7:058 মিটার।

#### প্রশ্বশালা 2

- 1. একটি ত্রিভূজের ভূমি 17 সে. মি. এবং উচ্চতা 12 সে. মি.। ত্রিভূজটির ত্রফল কড ?
- 2. কোন ত্রিভূজের ভূমি 10 মিটার এবং উচ্চতা 35 সে. মি. হইলে, উহার ত্রকল কত ?

জ্যাবিতি-12

- 3. একটি ত্রিভুক্তের ক্ষেত্রস্থল 250 বর্গমিটার ; উহার উচ্চতা 30 মিটার হইলে ভূমি কত হইবে ?
- 4. কোন একটি ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল 6300 বর্গমিটার ; উহার ভূমি 90 মিটা হইলে, উচ্চতা কত ?
- 5. একটি ত্রিভূঞ্বের ভূমি ও উচ্চতার অন্ত্পাত 5:7; ত্রিভূঞ্টের ক্ষেত্রফা 315 বর্গমিটার হইলে, উহার ভূমি ও উচ্চতা কত হইবে ?
- 6. একটি ত্রিভূচ্নের তিনটি বাহু যথাক্রমে 15 মি., 18 মি. ও 25 মি. হইলে উহার ক্ষেত্রকল কত হইবে ?
- 7. একটি ত্রিভুজের তুইটি বাছ যথাক্রমে 36 মিটার ও 48 মিটার; উহার পরিসীমা 144 মিটার হইলে, উহার ক্ষেত্রফল কত হইবে ?
- 8. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহু যথাক্রমে 15 মি., 20 মি. ও 25 মিটার ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল এবং বিপরীত কোণ হইতে দীর্ঘতম বাহুর উপর অন্ধিত লম্বটির দৈর্ঘ কড নির্পর কর।
- 9. একটি ত্রিভ্জাকৃতি কেত্রের পার্যগুলির দৈখ্য যথাক্রমে 143 মিটার, 40' মিটার এবং 440 মিটার। প্রতি বর্গ মিটারের থাজনা 25 ন. প. হইলে, ঐ ক্ষেত্রে মোট থাজনা কত ?
- 10. একটি ত্রিভূজের পরিসীমা 48 মিটার এবং বাহগুলির দৈর্ঘ্যের অফুপাং 13:14:15 হইলে ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল কত হইবে ?
- 11. একটি সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজ 637 সে. মি. এবং একটি বাছ 24% সে. মি. হইলে, উহার ক্ষেত্রফল কত ?
- 12. সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের সমান বাহুদ্বের একটি 25 মিটার হইকে উহার ক্ষেত্রকল কত হইকে?
  - 13. কোন সমবাছ ত্রিভূজের একটি বাছ 12 মি. হইলে, ত্রিভূরটির ক্ষেত্রফল কভ
- 14. একটি সমবাহু ত্রিভূজের উচ্চতা 48 মিটার হইলে, উহার ক্ষেত্রফল কং হইবে?
- 15. কোন সমন্বিবাহু ত্রিভূন্পের সমান বাহু ও ভূমির অন্থপাত 5:8; উহাণ পরিসীমা 306 সে. মি. হইলে, ক্ষেত্রফল কত ?
- 16. একটি সমবাছ ত্রিভ্জের ক্ষেত্রফল 288 বর্গমিটার হইলৈ, উহার বাছর দৈর্ঘ নির্ণয় কর।

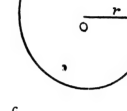
## III. ব্রের পরিধি ৪ ক্ষেত্রফল (Circumference and area of circles)

ষ্কেনেন বৃত্তের পরিধি ও ব্যাদের অনুপাত একটি প্রবক। এই প্রবক সংখ্যাটিকে ছইটি পূর্বসংখ্যার অনুপাতরূপে প্রকাশ করা যায় না; ইহাকে একটি গ্রীক অকর ম (পাই) দ্বারা প্রকাশ করা হয়। পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত ম-এর শুদ্ধমান 3·14159, কিছ স্থুলভাবে দেখিলে ম-এর মান  $\frac{2}{7}$ .

পার্ষের O-(কুজনীয় রুভের ব্যাসার্ধ=OA=r, মনে কর।

উহার, 
$$\frac{9 \pi R}{3 \pi} = \pi$$
**অর্থাৎ, কোন** বৃত্তের পরিধি

 $= \pi \times 3$ 
 $= 2\pi \times 3$ 
 $= 3\pi \times 3$ 
 $= 3\pi \times 3$ 



পরিধিকে c ধরিলে,  $c=2\pi r$ , বা,  $r=\frac{c}{2\pi}$ 

উদাহরণ 1. একটি বৃত্তের ব্যাস 42 সে. মি.; উহার পরিধি কত ? বৃত্তের পরিধি = # × ব্যাস,

. : নির্ণের পরিধি =  $\pi \times 42$  সে. মি. = 132 সে. মি. = 132 সে. মি. ।

উদাহরণ 2. কোন বৃত্তের পরিধি 176 সে. মি. হইলে, উহার ব্যাসার্ধ কং হইবে?

বুত্তের পরিধি=2π × বৃত্তের ব্যাদার্ধ

∴ বুজের ব্যাসার্ধ = 
$$\frac{93 \text{ श}}{2\pi} = \frac{176}{2 \times \frac{2}{7}^2}$$
 সে. মি.
$$= \frac{176 \times 7}{2 \times 22} = 28 \text{ (স. 1ম. )}$$

উদাহরণ 3 • একটি চাকার ব্যাস 28 সে. মি.। 352 মিটার পথ ধাইতে চাকাটি কতবার আবর্তন করিবে ?

চাকার পরিধি= π× চাকার ব্যাস = ३३ × 28 বা 88 সে. মি.।

মুজরাং, 88 সে. মি. পথ যাইতে চাকাটি একবার আবর্তন করে।

.. 352 মিটার বা 35200 দে. মি. পথ যাইাত চাকাটি <sup>85800</sup> বা 400 বার
আবর্তন করিবে।

উলাহরণ 4. 63 সে. মি. ব্যাসবিশিষ্ট একুটি চাকা প্রতি মিনিটে 5 বার মুবে। গাড়ীখানির গতিবেগ ঘণ্টায় কত মিটার?

চাকার পরিধি =  $\pi \times$  চাকার ব্যাস =  $\frac{29}{7} \times 63$  বা 198 সে. মি.।

- : প্রতি মিনিটে চাকাট 5×198 বা 990 সে. মি. ঘুরে।
- ∴ ঘণ্টায় চাকাটি <sup>990×60</sup> বা 594 মিটার ঘুরে।

  য়তরাং, নির্ণেয় গতিবেগ = 594 মিটার (ঘণ্টায়)।

#### বুত্তের ক্ষেত্রফল:

যে কোন বুভের ক্ষেত্রফল =  $\pi \times ($  ব্যাসার্ধ  $)^2$  ( বর্গ একক )

$$\therefore (3)\pi i \forall )^2 = \frac{3(3)^2 \pi}{\pi};$$

∴ ব্যাসার্ধ = √বৃত্তের ক্ষেত্রফল ÷ π

উদ্বাহরণ 5. কোন একটি বুভের ব্যাসার্ধ 14 সে. মি.। উহার ক্ষেত্রকল কড ? বৃত্তটির ক্ষেত্রফল =  $^{2}$   $^{2}$   $\times$   $14 \times 14$  বর্গসে. মি. = 616 বর্গ সে. মি.।

উদাহরণ 6. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 3850 বর্গ সেন্টিমিটার। উহার পরিধি নির্ণয় কর।

বুভটির ব্যাসার্থ=  $\sqrt{3850 \times \frac{7}{2}}$  সে. মি. =  $\sqrt{3850 \times \frac{2}{7}}$  সে. মি. =  $\sqrt{175 \times 7}$  সে. মি. = 35 সে. মি. ।

∴ • নির্ণেয় পরিধি = 2 × ¾ × 35 বে. মি = 220 বে. মি.।

উদাহরণ 7. একটি বৃত্তের পরিধি ৪৪ সেটিমিটার; উহার ক্ষেত্রফল কড ?. বৃত্তটির ব্যাসার্থ=পরিধি÷ $2\pi=88\div2\times\frac{22}{7}$  সে. মি.

$$=\frac{88\times7}{2\times22}=14$$
 (म. बि.

নির্ণের ক্ষেত্রকল
 -%
 × 14 × 14 বর্গসে. যি. = 616 বর্গসে. য়.।

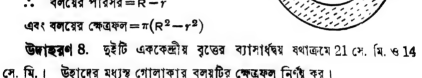
#### বুড়াকার বলয়:

তুইটি এককেন্দ্রীয় অসমান বৃত্তের পরিধি-ছয় ছারা সীমাবদ্ধ স্থানকে রুভাকার বিশয় (Circular ring) বলে। বৃত্ত তৃইটির ব্রুহত্তরটির ক্ষেত্রফল হইতে কুল্রভরটির ক্ষেত্রফল বিরোগ করিলে উহাদের পরিধিব্য ছারা সীমাবদ্ধ গোলাকার বলমের কেত্রফল পাওরা

ষায়। পরিধিছয়ের পার্থক্যকে বলয়ের পরিমর বলা হয়।

পার্যস্থ চিত্রে ০-কেন্দ্রীয় বুত চুইটির বুহভুরটির ব্যাসার্য=OB ক এবং ক্ষুত্রতরটির ব্যাসার্থ =OA=r

 $\cdot$  বলয়ের পরিসর = R - rএবং বলায়ের ক্ষেত্রফল =  $\pi(R^2-r^2)$ 



গোলাকার বলয়ের ক্ষেত্রফল

 $=\pi \times [($  বুহত্তর ব্যাসার্ধ  $)^2 - ($  কুম্রতর ব্যাসার্ধ  $)^2]$  বর্গ সে. মি.  $=\pi \times [(21)^2 - (14)^2]$  বৰ্গদে. মি.  $=\frac{2}{7}\times(21+14)(21-14)$  वर्गत्म. भि. =  $\frac{2}{3}$   $\times$  35  $\times$  7  $\cot$  77.  $\tan$  - 770  $\cot$  77.  $\tan$  1

উদাহরণ 9. একটি বুতাকার উভানের চারিপাশ-বেষ্টিত একটি রাম্ভার বহি:মু পরিধি অন্তঃম্ব পরিধি অপেকা 66 মিটার অধিক দীর্ঘ। রান্তাটির পরিসর নির্ণয় কর। মনে কর, রান্তার বহিরুত্তির ব্যাসার্থ R মিটার এবং অন্তর্নতের ব্যাসার্ধ দ মিটার।

বহির্ভের পরিধি = 2πR মি. এবং অন্তর্ভের পরিধি = 2πr মি.

: পরিধিছারের অন্তর্ফল =  $2\pi(R-r)$  মি. =  $2 \times \frac{2\pi}{r}(R-r)$  মি. প্রদত্ত সর্তামুখায়ী,  $2 \times \frac{9}{7} (R - r) = 66$ 

 $(R-r)=\frac{2}{3}$  বা 10 5 মিটার, অর্থাৎ, নির্ণেয় পরিসর = 10.5 মিটার।

উলাকরণ 10. 50 মিটার ব্যাদার্থ-বিশিষ্ট একটি বুতাকার ক্ষেত্রের চারিপাশ ছিবিরা 5 মি. প্রস্তবিশিষ্ট একটি রাম্ভা আছে। রাম্ভাটির ক্ষেত্রফল কড ?

> বুত্তাকার ক্বেত্তের ক্বেত্তফল =  $\pi \times 50^{\circ}$  বর্গমি. রাস্থাসহ বৃত্তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল=#×55° বর্গমি.

## আবস্থিক গণিত

•• বাছার:কেত্রফল = π(55° − 50)° বর্গমি. =% × 105 × 5 বর্গমি. = 1650 বর্গমি.।

## প্রোপ্তমালা 3

- 1. নিম্নলিখিত ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট বৃত্তগুলির পরিধি নির্ণয় কর :---
  - (i) 14 সে. মি.
- (ii) 98 সে. মি. (iii) 35 মিটার
- 2. নিম্নলিবিত পরিধি-বিশিষ্ট বুত্তগুলির ব্যাস নির্ণয় কর:—
  - (i) 88 সে. মি.
- (ii) 44 N.
- (iii) 3.52 মিটার
- 3. বুত্তগুলির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর, ষাহাদের ব্যাস-
  - (i) 56 মিটার
- (ii) 112 দে. মি. (iii) 35 মিটার

- (iv) 1'4 মিটার
- 4. वृद्धक्षेत्र व्यामार्थ निर्वत्र कत्र, याशास्त्र क्लाज्यक-
  - (i) 616 বর্গদে, মি.
- (ii) 20626 বর্গমিটার
- 5. বুত্তভালির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর, যাহাদের পরিধি-
  - (i) 176 সে. মি.

- (ii) 33 মিটার
- 6. বৃত্তগুলির পরিধি নির্ণর কর, যাহাদের ক্ষেত্রফল-
  - (1) 2464 বর্গমিটার
- (ii) 34650 বর্গদে. মি.
- 7. একটি গাডীর চাকা প্রতি দেকেণ্ডে 3 বার ঘুরে। চাকাটির ব্যাস বদি 63 সে. মি. হয়, তাহা হইলে গাডীটির গতিবেগ কত ?
- 8. একটি গাড়ীর চাকা 3 কি. মি. 520 মিটার পথ যাইতে 280 বার আবর্তন क्र : চाकात गामार्थ निर्वत करें।
- 9. প্রতি মিটার 1 টাকা 50 ন. প. হিদাবে 84 মিটার ব্যাসবিশিষ্ট একটি বুত্তাকার ক্ষমির চারিদিকে বেডা দিতে কত ধরচ পডিবে ?
- 10. 65 मिछात्र वागिविशिष्ट अकृषि वृज्ञाकात्र छेक्चार्त्वत्र वाहिरत् छातिशिष्टक 10 মিটার প্রশন্ত একটি রাভা রহিয়াছে। পথটির ক্ষেত্রফল কত ?
- 11. একটি বুৱাকার উত্থানের চতুর্দিকে একটি রাজা আছে: বুবাকার ক্ষেত্রের পরিধি 259 মিটার এবং বাজার বাহিরের দিকের পরিধি 325 মিটার। রাজার বিজার নিৰ্বহ কর

- 12. একটি বৃত্তাকার ক্ষেত্রের চারিদিকে 4 মিটার প্রশস্ত একটি রাস্তা আছে। রাস্তার ক্ষেত্রফল 1056 বর্গমিটার হইলে, ক্ষেত্রটির পরিসীমা কড ?
- 13. কোন বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসেও অন্তরফল 75 মিটার। ইহার ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- 14. তুইটি বুত্তের ব্যালার্ধের যোগফল 21 মি. এবং তাহাদের পরিধির অস্তরফল 44 মি.। উহাদের পরিধি কত ?
- 15. তুইটি বুত্তের ব্যাসার্ধ 5 মি. ও 12 মি.। উহাদের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বুত্তেরী ব্যাসার্ধ কত ?
- \*16. বৃত্তাকার তৃইটি স্বর্ণিণ্ডের ব্যাসার্ধের অমুপাত 2:3 এবং উহাদের বেধের অমুপাত 9:10. বৃহত্তর থণ্ডের মূল্য 7 টাকা 50 ন. প. হইলে, ক্ষুক্তর থণ্ডের মূল্য কত?
- \*17. কোন এক ব্যক্তি বৃত্তাকার ক্ষেত্রের ব্যাস বরাবর অতিক্রম করিয়া দেখিল বে বৃত্তটির পরিধি একবার ঘুরিয়া আসিতে যে সময় লাগিত তাহা অপেক্ষা 45 সেকেণ্ড কম লাগিয়াছে। লোকটির গতিবেগ ঘণ্টায় 4'8 কিলোমিটার হইলে, বৃত্তাকার ক্ষেত্রটির ব্যাস কত ?
- \*18. 14 মিটার দৈর্য্যবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের চারিবাহুর উপর চারিটি অর্থবৃত্ত অন্ধন করা হইল। সম্পূর্ণ ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত ? ক্ষেত্রটির চতুর্দিকে বেড়া দিতে প্রতি মিটারে 25 ন. প. হিসাবে মোট কত ব্যর হইবে ?

#### • দ্বিতীয় অধ্যায়

## ঘৰবন্তুর তেলের ক্ষেত্রকল ৪ ঘৰকল ( Surface Areas and Volumes of Solids )

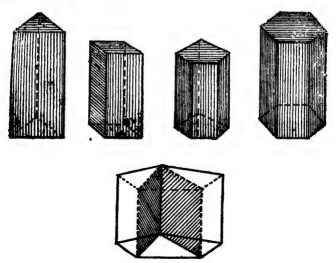
## 1. कदमकि श्रायानीय मध्या

আয়েত্রন ( Dimension ) ঃ দৈর্ঘ্য, প্রস্থ বা বিস্তার এবং বেধ বা উচ্চডা— বিভার বৈধিক পরিমাপের যে-কোন একটিকে আয়েত্রন বা মাক্রা বলে। কে জ্যামিতিক চিত্রের (ɨ) শুধু দের্ঘ্য, (ii) দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ বা (iii) দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চা একসঙ্গে থাকিলে উহাকে যথাক্রমে এক আয়ত্তনবিশিষ্ট, তুই আন্নতনবিশিষ্ট বা বি আয়ত্তনবিশিষ্ট বলা হয়। স্থৃতরাং সরলরেখা এক আয়ত্তনবিশিষ্ট; কিন্তু বিন্দুর কে আয়ত্তন নাই।

খনবস্তু (Solid): যে দকল বস্তুর দৈখ্য, প্রস্থ এবং বেধ বা উচ্চতা আহ তাহাদিগকে খনবস্তু বলা হয়। স্বতরাং, ইহারা তিনমাত্রা-বিশিষ্ট জ্যামিতিক চিত্র

**খ্রকল (Volume)ঃ ঘনবন্ত যে পরিমাণ স্থান অধিকার করি**য়া থাকে তে স্থানের পরিমাণকে ঘনফল বলে।

ক্ষেক্টি ঘনবস্তর ছবি দেওয়া হইল।



মনে রাখিও, **খন ও খনবস্তু এক নতে**; কারণ খন বলিলে আছতন ব্ঝায় এ খনবস্তু বলিলে জিনিসটিকে ব্ঝায়। ভল (Surface)ঃ ঘনবন্তর বহিরাবরণ বা উপরিভাগকে ভল বা পৃষ্ঠ বলা হয়। প্রত্যেক ঘনবন্তই এক বা একাধিক তল ঘারা সীমাবদ্ধ। যেমন, বলের একটি মাত্র তল; কিন্তু একটি বান্ধের ছয়টি তল।

বছভলক (Polyhedron); কোন বস্তু একাধিক সমতল দারা বেষ্টিত হইলে, । উহাকে বছভলক বলা হয়। বহুতলক উৎপন্ন করিতে অক্ষত: চারিটি সমতলের প্রয়োজন।

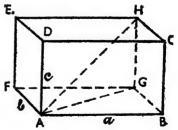
পার (Edge): কোন ঘনবস্তুর তুইটি তল পরস্পর থয় রেখায় মিলিত হয়, তাহাকে শার বলে।

কর্ন (Diagonal) ঃ তুইটি বিপরীত শীর্ষ-সংযোজক সুরলরেখাকে কর্ন বলা হয়।
চৌপল (Parallelopiped) ঃ যে ঘনবন্তর মোট ছয়টি তল এবং যাহার
তুইটি বিপরীত তল পরস্পর সমান্তরাল, তাহাকে চৌপল বলে। স্পষ্টতঃই চৌপলের
বারটি ধার, আটটি শীর্ষবিন্দু ও চারিটি কর্ণ এবং প্রত্যেকটি পৃষ্ঠই সামান্তরিক।

## II. সমকোনী চৌপল ( Rectangular Parallelopiped ) :

যে চৌপলের ছয়টি তলের প্রত্যেকটি আয়তক্ষেত্র, তাহাকে সমকোণী চৌপল ব উপস্থমক বলে।

প্রত্যেক শীর্ষে তিনটি করিয়া ধার মিলিত হইয়াছে। পার্যস্থ চিত্রে AB, AF ও AD ধার তিনটি A শীর্ষে মিলিত হইয়াছে। ইহারা যথাক্রমে উপঘনকটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা।



যদি উপ্লঘনকটির দৈর্ঘ্য, প্রাস্থ এবং উচ্চতাকে ষথাক্রমে a একক, b একক ও c একক ধরা হয়; তাহা হইলে, উহ ঘলকল = দৈর্ঘ্য × প্রাস্থ × উচ্চতা = abc ঘন একক।

## আবভিক গণিত

বেহেতু, ঘনফল = দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ × উচ্চতা,

শতএব, দৈৰ্ঘ্য = <del>খনফল</del> প্ৰস্তু × উচ্চতা

প্ৰস্থ = ব্ৰফল

উচ্চতা = ঘনফল। দৈৰ্ঘ্য x প্ৰস্থ

भूनतात्र, घनकन = रेक्ष्ण× श्रद × छेक्ठछा.

$$=\sqrt{( \operatorname{crtj} \times \operatorname{প্রস্থ}) \times (\operatorname{crtj} \times \operatorname{উদ্ভচ) \times (\operatorname{প্রস্থ} \times \operatorname{উদ্ভচ)})}$$

= √ তিন্টি সমিহিত তলের ক্রমিক গুণফল।

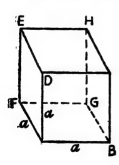
সমকোণী চৌপলটির প্রুক্তির ক্ষেত্রফল (Area of the whole surface ) =2(ab+bc+ca) বর্গ একক

কৰের দৈশ্ব = 
$$\sqrt{a^2 + h^2 + c^2}$$
 একক।

্রিমনে কর, AH কর্ণের দৈর্ঘ্য জানিতে হইবে। পূর্ববর্তী পৃষ্ঠার চিত্র হইতে  $AH^2 = AG^2 + GH^2 = AB^2 + BG^2 + GH^2$   $= AB^2 + AF^2 + AD^2 = a^2 + b^2 + c^2$ 

#### III. ঘনক (Cube)ঃ

যে সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা পরস্পর সমান, তাহাকে ঘনক বলে।



মুভরাং, a = b = c.

∴ ঘনকের ঘনফল = দৈখ্য × প্রস্থ × উচ্চতা =( দৈখ্য )³ =( প্রস্থ )³ =( উচ্চতা )³ ঘন একক। = a³ ঘন একক

∴ দৈর্ঘ্য = প্রাছ = উচ্চতা = <sup>3</sup>√ **খনক্টের খনফল**। খনকের পুর্ব্দের ক্লেক্রফল = 6a² বর্গ একক

উহার কর্ব = √ 3a2 = a√3 একক।

উদাহরণ 1. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা যথাক্রমে 18 মি., 9 মি. ও 6 মি.। উহার ঘনফল, পৃষ্টের ক্ষেত্রফল ও কর্ণের দৈর্ঘ্য কন্ড ?

চৌপলটির ঘনফল  $=18\times9\times6$  ঘনমিটার =972 ঘনমিটার।
পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল  $=2(18\times9+9\times6+6\times18)$  বর্গমিটার =2(162+54+108) বর্গমিটার <math>=648 বর্গমিটার।
কর্ণের দৈর্ঘ্য  $=\sqrt{18^2+9^2+6^2}$  মিটার  $=\sqrt{324+81+36}$  মিটার =21 মিটার।

উদাহরণ 2. <sup>9</sup>একটি ইটের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ যথাক্রমে ৪ সে. মি., 6 সে. মি. ও 3 সে. মি. হইলে, 50 মি. লম্বা, 24 মি. প্রস্থ ও 18 মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট একটি প্রাচীর তৈরারি করিতে কতগুলি ইট লাগিবে ?

ইটের ঘনফগ =  $8 \times 6 \times 3$  ঘন সে. মি. = 144 ঘন সে. মি. । প্রাচীরের আয়ন্তন =  $50 \times 24 \times 18$  ঘনমিটার =  $50 \times 24 \times 18 \times 1000000$  ঘন-সেন্টিমিটার ।  $\therefore$  ইটের সংখ্যা =  $\frac{50 \times 24 \times 18 \times 1000000}{8 \times 5 \times 3}$  = 15,0000000.

উদাহরণ 3. একটি বাজের বহির্ভাগের দৈর্ঘ্য 162 দে. মি., বিস্থার 80 দে. মি. ও বেধ 83 দে. মি.। 1 দে. মি. পুরু তক্তা দারা ঐ বাক্স প্রস্তুত করিতে কত বর্গমিটার তক্তা লাগিবে ?

যেহেতু জক্তার বেধ 1 সে. মি., অতএব বাক্মটির অন্তর্ভাগের দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেধ স্বধাক্রমে (162-2) সে. মি., (80-2) সে. মি. এবং (83-2) সে. মি. অর্থাৎ 160 এব. মি. যে. মি. ও 81 সে. মি. ।

এখন, অন্তর্ভাগদহ বাক্সের ক্ষেত্রফল =  $162 \times 80 \times 83$  ঘন সে. মি.

= 1057680 धन সে. মি.।

বাক্সের অন্তর্ভাগের কেত্রফল = 160 × 78 × 81 ঘন সে. মি.

= 1010880 ঘন সে. মি.।

∴ ভক্তার ঘনফল = (1075680 – 1010880) ঘন সে. মি.

=64800 ঘন সে. মি.।

বেহেতু, ভক্তার বেধ = 1 সে. মি.; অতএব ভক্তার ক্ষেত্রফল = 64800 বর্গ সে. মি. = 6'48 বর্গমিটার।

উলাছরণ 4. এক লিটার জলের ওজন 1 বিলোগ্রাম হইলে 5 মিটার দৈর্ঘ্য, 3 মিটার প্রস্থ এবং 4 মিটার গভীরতা-বিশিষ্ট একটি চৌবাচ্চার কত পরিমাণ জল ধরিবে?

প্রদত্ত দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও গভীরতাকে অন্তর্ভীগের মাপ ধরিয়া, চৌবাচ্চার অন্তর্ভাগের:
বন্দল = 5 × 3 × 4 ঘন্মিটার = 60 ঘন্মিটার = 60.000000 ঘন সেটিমিটার।

এক লিটার অর্থাৎ 1000 ঘন সে. মি. জলের ওজন 1 কি.গ্রা.

.:. 60,000000 খন সে. মি. জলের ওজন = 60,000 কি.গ্রা.।

উদাহরণ 5. একটি ঘনাকৃতি বাক্সের তলদেশের ক্ষেত্রফল 306:25 বর্গ সে. মি. । বাক্ষটির দৈর্ঘ্য, পৃষ্ঠভাগের ক্ষেত্রফল ও ঘনফল নির্ণয় কর।

প্রত্যেক বাছর দৈর্ঘ্য = √306·25 সে. মি. = 17·5 সে. মি. I

পৃষ্ঠভাগের ক্ষেত্রফল = 6 × 306 25 বর্গ সে. মি. = 1837 5 বর্গ সে. মি.।

ঘনকল = (17·5)<sup>3</sup> ঘন সে. মি. = 5359·375 ঘন সে. মি.।

উদাহরণ 6. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য বিস্থারের দিগুণ এবং বিস্থার বেধের তিনগুণ। পৃষ্ঠদেশের ক্ষেত্রফল 675 বর্গমিটার হইলে, ইহার আয়তন কক্ত হইবে প

মনে কর, সমকোণী চৌপলটির বেধ = x মি.

তাহা হইলে, বিন্তার 3x মি. এবং দৈর্ঘ্য 6x মি.।

- $\therefore$  পৃষ্ঠদেশের ক্ষেত্রফল = 2(x.3x + 3x.6x + 6x.x) বর্গমিটার =  $54x^2$  বর্গমিটার।
  - ∴  $54x^2 = 675$  (প্রশ্নাত্সারে) বা,  $x^2 = \frac{675}{54}$ স্তরাং,  $x = \frac{5}{2}\sqrt{2}$  মি.

উদাহরণ 7. একটি সমকোণী চৌপলের কর্ণ 10 মিটার এবং ইহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ
ఆ বেধের সমষ্টি 12 মিটার। পৃষ্ঠদেশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

`∴ 
$$a^2+b^2+c^2=100\cdots(1)$$
 এবং,  $a+b+c=12\cdots(2)$  আবার,  $(a+b+c)^2=a^2+b^2+c^2+2(ab+bc+ca)$  স্তরাং,  $(12)^2=100+2(ab+bc+ca)$  বা,  $2(ab+bc+ca)=144-100=44$ ,

• প্রদেশের ক্ষেত্রফল = 44 বর্গমিটার।

উদাহরণ 8. তিনটি সোনার ঘনকের ধারগুলি যথাক্রমে 3 সে. মি., 4 সে. মি. ও 5 সে. মি.। যদি উহাদিগকে গলাইয়া একটি ন্তন ঘনক তৈয়ারি করা হয়, তাহা হইলে ঐ ঘনকটির ধার কত সে. মি. হইবে ?

ঘনকের আয়তন = (বাছ) <sup>3</sup> ঘন একক।

স্তরাং, তিনটি ঘনকের আয়তনের সমষ্টি = (3<sup>8</sup> + 4<sup>8</sup> + 5<sup>3</sup>) ঘন দে. মি.

= 216 ঘনসে. মি.

∴ নৃতন ঘনকটির আয়তন = 216 ঘনসে. মি.।

উহার ধার = <sup>3</sup>/216 দে. মি. = 6 দে. মি.।

#### প্রথমালা 4

- 1. একটি সমকোণী চৌপলের নৈর্ব্য ৪ মি., প্রস্থ 6 মি. এবং বেধ 4 মি.। উহার পৃষ্ঠভাগের ক্ষেত্রফল ও ঘনফল নির্ণয় কর।
- 2. একটি উপঘনকের দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও উচ্চতা যথাকুমে 12 সে. মি., 10 সে. মি. ও 4 সে. মি. হইলে, উহার ঘনফল কত ?
- 3. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা ধথাক্রমে 9 মি., 5 মি. ৬ 6 মি. হইলে, উহার ঘনফল, বহির্ভাগের ক্ষেত্রফল ও কর্ণ কত ?
- 4. একটি ঘনকের প্রত্যেক ধারের দৈর্ঘ্য 5 সে. মি. হইলে, উহার পৃষ্ঠদেশের ক্রেফল, আয়তন ও কর্ণের দৈর্ঘ্য কত ?
- 5. একটি ঘনাক্ষতি কাষ্ঠ্যণ্ডের বহির্ভাগের ক্ষেত্রফল 331 বর্গ সে. মি.। উহার খনফল কত ?

- 6. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অমুপাত 4:3:2; উহার বহির্ভাগের ক্ষেত্রফল 1872 বর্গ সে. মি. হইলে, দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা নির্ণিয় কর।
- 7. 1/2 সে. মি. পুরু একটি বাজের দৈর্ঘ্য 16 সে. মি., প্রস্থ 12 সে. মি. এবং উচ্চতা 8 সে. মি.। প্রতি বর্গ সে. মি. 12 ন.প. খর্ম হইলে, বাক্সটির অস্তর্ভাগ বং করিছে. কত খরচ পড়িবে ?
- 8. একটি লোহার সিন্দুকের বহির্ভাগের দৈর্ঘ্য, প্রান্থ ও বেধ যথাক্রমে 12 সে. মি., 10 সে. মি. ও ৪ সে. মি.। ইহার অন্তর্দেশের ক্ষেত্রফল 376 বুর্গ সে. মি. ইইলে সিন্দুকটি কতথানি পুরু ?
- 9. 2.16 মি. লম্বা, 47 সে. মি. উচ্চ এবং 12 সে. মি. চওড়া একটি দেওয়াল নির্মাণ করিতে 10 সে. মি. লম্বা, 5 সে. মি. চওড়া এবং 3 সে. মি. পুরু কত ইটক লাগিবে ?
- 10. 120 মি. দুীর্ঘ এবং 50 মি. বিস্তৃত একটি আয়তাকার উচ্চানের বাহিক্সে চারিদিকে 6 মি. উচ্চ এবং 75 সে. মি. পুরু একটি প্রাচীর প্রস্তৃত করিতে 75 সে. মি. দুর্মিক, 37.5 সে. মি. বিস্তৃত এবং 25 সে. মি. পুরু কতগুলি ইট লাগিবে ?
- 11. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা যথাক্রমে 75 সে. মি., 24 সে. মি. ও 15 সে. মি.। সম-আয়তন-বিশিষ্ট একটি ঘনকের ভূমির ক্ষেত্রফল কত হইবে?
- 12. 3'5 মিটার গভীরতা-বিশিষ্ট একটি জ্লাধারের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড় গুল । উহাতে মোট 236 মেট্রিক টন জ্লা ধরে। প্রতিঘন সে. মি. জ্লোর ওজন 1 গ্রাম হইলে, জ্লাধারটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত ?
- 13. 80 জন ছাত্রের জন্ম 50 মি. দীর্ঘ একটি বিচ্ছালয়-গৃহ নির্মাণ করিতে ইইবে। প্রতি ছাত্রের জন্ম বদি 7.5 বর্গমিটার মেঝে ও 150 ঘনমিটার ফাঁকা স্থান রাখিজে হয় তাহা ইইলে ঐ গৃহটির প্রস্থ ও উচ্চতা কত ইইবে ?
- 14. প্রতি খন সে. মি. 10 ন. প. হিসাবে একটি ধাতুনির্মিত ঘনকের মূল্য: 72 টাকা 90 ন.প. হইলে উহার দৈর্ঘ্য কত হইবে ?
- 15. একটি জলপূর্ণ চৌবাচনার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা বথাক্রং 20 মি., 15 মি. ও 4 মি.। উহা হইতে কত পরিমাণ জল বাহির করিয়া লইলে, জলের গভীরতার 1 মি. কমিয়া বাইবৈ ?

- 16. জিনটি সোনার ঘনকের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 1 সে. মি., 6 সে. মি. এবং ৪ সে. মি.। উহাকে গলাইয়া একটি ঘনক তৈয়ারি. কারলে, নৃতন ঘনকটির দৈর্ঘ্য কত হইবে ?
- 17. 360 মিটার দীর্ঘ ও 60 মিটার বিস্তৃত একটি জ্বলাশরের চতুদিকে 24 মিটার প্রস্থবিশিষ্ট একটি রাস্তা আছে। তপ্রতি ঘন মিটার কাঁকরের মৃত্যু 25 ন. প. হইলে, ব্লু মি. পুরু করিয়া কাঁকর বিছাইতে মোট কত ব্যয় হইবে ?

# IV. লম্ব্রাকার চোঙ ( Right circular Cylinder ):

কোন আয়তক্ষেত্রের একটি বাছকে স্থির রাথিয়া আয়তক্ষেত্রটিকে স্থির বাছর চতুর্দিকে সম্পূর্ণরূপে আবর্তন করাইলে যে ঘন উৎপন্ন হয়, তাহাকে লছ-বৃদ্ধাকার চোঙ বা বেলন বলে।

পার্যস্থ চিত্রে OABC আয়তক্ষেত্রটির OC বাছকে ছির রাধিয়া উহার চতুর্দিকে আয়তক্ষেত্রটিকে বোরানো হইয়াছে। উহার বিপরীত বাহু AB চোঙ্টির পৃষ্ঠদেশ (বা বক্রপৃষ্ঠ) উৎপন্ন করিয়াছে। OC এবং AB বাহুদ্বরকে যথাক্রমে আক্ষ (Axis) এবং উৎপাদক রেখা (Generating line) বলা হয়। OC অক্ষের ছই প্রাস্তব্যিত OA ও CB লম্ব বাহুদ্বয় ছইটি বৃত্তাকার

প্রান্ততন (Circular ends) বা জুমি (Base) ক্ষি করিয়াছে। ০০ অক্ষে দৈর্ঘ্যকে উচ্চতা (Height) বলা হয়। ০০ (বা CB)-কে চোঙটির জুমির ব্যাসাং (Radius of the base) বলা হয়।

মনে কর, বৃত্তাকার, চোভের দৈর্ঘ্য বা উচ্চতা h একক এবং ভূমির ব্যাসার্ধ r একক তাহা হইলে, উহার **ঘনফল = ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা** 

 $=\pi r^2$  বৰ্গ একক  $\times h$  একক  $=\pi r^2 h$  ঘন একক।

# বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল – ভূমির পরিধি × উচ্চতা

 $=2\pi r$  একক  $\times h$  একক  $=2\pi rh$  বৰ্গ একক

এবং সমগ্র বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল + সুইটি প্রাপ্ততেল ক্ষেত্রফল =  $2\pi rh$  বর্গ একক  $+2\pi r^2$  বর্গ একক =  $2\pi r (h+r)$  বর্গ একক ।

উদাহরণ 1. একটি বৃত্তাকার চোত্তের উচ্চতা 15 সে. মি. এবং ভূমির ব্যাদার্থ 3.5 সে. মি.; উহার সমগ্র বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল ও ঘনফল নির্ণিয় কর।

বক্রপৃষ্ঠের ক্বেত্রফল  $= 2\pi r (h+r)$  বর্গ একক

 $=2 imes rac{2}{7} imes rac{7}{2} imes rac{7}{2} (15 + rac{7}{2})$ , বৰ্গ সে. মি. =407 বৰ্গ সে. মি. ।

ঘনফল =  $\pi r^2 h$  ঘন একক =  $\frac{2}{7} \times \frac{4}{2} \times 15$  ঘন েন. মি. = 577.5 ঘন সে. মি.।

উদ্বাহরণ 2. একটি বেলনের বক্রপৃষ্ঠের ক্লেক্রফল 660 বর্গমিটার এবং ভূমির ব্যাস 14 মি.। উহার ঘনফল নির্ণয় কর।

মনে কর, বেলন্টির উচ্চতা h মি;

বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল =  $2\pi rh$  বর্গ একক =  $2 \times \frac{2}{7}^2 \times 7 \times h$  বর্গমিটার

:. 22h=660 অৰ্থাৎ, h=30 মি. I

∴ বেলনটির ঘনফল = πr²h ঘন একক = ²π² × 49 × 30 ঘনমিটার = 4620 ঘনমিটার ।

উদাহরণ 3. একটি বুক্তাকার চোঙের সমগ্র বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 385 বর্গ সে. মি. এবং ভূমির ব্যাস 7 সে. মি.; চোঙটির উচ্চতা ও আয়তন বাহির কর।

মনে কর, চোঙ্টির উচ্চতা h সে. মি.

বক্তপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল =  $2\pi rh$  বর্গ সে. মি.

 $=2\times\frac{22}{7}\times\frac{7}{5}h$  বৰ্গ সে. মি.

=22h বর্গ সে. মি.

জুইটি প্রান্ততলের ক্ষেত্রফল  $= 2\pi r^2$  বর্গ সে. মি.

=2× 🐕 × 🏰 বর্গ দে. মি.

= 77 বর্গ সে. মি.

∴ সমগ্র বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = (22h + 77) বর্গ সে. মি.

22h+77=385

বা, 22h=308

 $\sqrt{5}$ 1. h = 14

∴ নির্ণেয় উচ্চতা = 14 সে. মি.।

বচাঙ্টির আয়তন =  $\pi r^2 h$  ঘন সে. মি.

= 2 × 12 × 14 चन (म. मि.

=539 ঘন দে, মি.

উদাহরণ 4. একটি বেলনাকৃতি ফাঁপা নলের দৈর্ঘ্য 12 মি.। উহার বহিব্যাসার্ধ

ও অন্তর্ব্যাদার্ধন্বর বথাক্রমে 1 মি. ও 75 সে. মি. হইলে, বেলনটির বস্তর আয়তন নির্ণয় কর।

নলের ঘনফল = সমগ্র বেলনের ঘনফলী - ভিতরের

• বেলনের ঘনফল

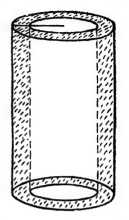
 $=\pi.(1)^2$ . 12 ঘনমিটার  $-\pi.(\frac{3}{4})^2$ . 12 ঘনমিটার

 $=\pi$ . 12 (  $1-\frac{9}{18}$  ) ঘনমিটার

=  $\pi$ . 12.  $\frac{7}{16}$  ব্রন্মিটার =  $\frac{22}{7}$ . 12.  $\frac{7}{16}$  ঘন্মিটার

 $=\frac{3}{2}^3$  ঘনমিটার =16.5 ঘনমিটার

∴ নির্ণেয় বস্তর আয়তন = 16.5 ঘনমিটার।



উদাহরণ 5. একটি বেলনাকৃতি প্রস্তর-স্তন্তের উচ্চতা 20 মিটার। প্রতি বর্গমিটাবে 25 ন.প. হিসাবে পালিশ করিতে মোট 220 টাকা ব্যয় হইলে ভূমির ব্যাস নির্ণয় কর।

মনে কর, 2r = 5মির ব্যাস এবং h = 5চ্চতা,

:. প্রস্তার-স্বস্থের বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল =  $2\pi rh$  বর্গমিটার =  $2 \times \frac{2}{7} \times r \times 20$  বর্গমিটার

25 ন.প. = 1 বর্গমিটার পালিশ করিবার খরচ

∴ 1 btat = 4 , , , , ,

∴ 220 টাকা = 880 " " "

 $2 \times \frac{9}{7} \times r \times 20 = 880$  :  $2r = \frac{880 \times 7}{22 \times 20} = 14$  মিটার

নির্ণেয় ব্যাস = 14 মিটার

#### প্রশ্নালা 5

- নিয়োক্ত লম্ব-বৃত্তাকার চোঙ্গুলির সমগ্র বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল ও ঘনফল নির্ণয়
  কর, যাহাদের ভূমির ব্যাস ও উচ্চতা যথাক্রমে—
  - (i) 16 সে. মি. ও 14 সে. মি., (ii) 10 সে. মি. ও 7 সে. মি.
  - (iii) '5 মিটার ও 21 মিটার, (iv) 6 মিটার ও 28 মিটার।
    ভ্যামিভি—18

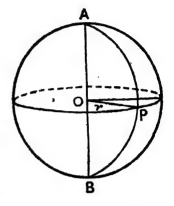
- 2. নিম্নোক্ত লম্ব-বৃত্তাকার চোঙ্গুলির ঘনফল ও উচ্চতা দেওয়া আছে, ভূমির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
  - (i) 1188 ঘন সে. মি. ও 42 সে. মি.
  - (ii) 2200 ঘন মি. ও 7 মি. ' (iii) 1100 ঘন মি. ও 14 মি.
- . 3. একটি বেলনাকৃতি প্রস্তবন্ধন্তের ভূমির পরিসীমা 24 মি.। উহার উচ্চতা 50 মি. হইলে, বক্রতলের ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় কর।
- 4. একটি লখ-বুজাকার চোডের বক্রতলের ক্ষেত্রফল 1000 বর্গ সে. মি. এবং ভূমির ব্যাস 20 সে. মি.; উহার উচ্চতা ও ঘনফল কত ? ●
- 5. একটি রোলারের দৈখ্য 18 মি. ও বেড 44 মি.। 300 বার আবর্তন করিতে মোট কত বর্গমিটার অভিক্রম করিবে ?
- 6. সম-আয়তন-বিশিষ্ট একটি বেলনের ভূমির ব্যাস ও ঘনকেব বাছর দৈর্ঘ্য
  14 মি. হইলে, বেলনটির উচ্চতা কত হইবে ?
- 7. এক ঘনমিটার আয়তনবিশিষ্ট একটি সোনার তালকে পিটাইয়া 308 মিটার লম্বা একটা ভার প্রস্তুত করা হইল। তারটির ব্যাস নির্ণয় কর।
- ৪. কত ঘনমিটার মৃত্তিক। খনন করিলে 7 মি. ব্যাস ও 32 মি. গভীর একটি কুপ নির্মিত হইবে?
- 9. কোন লম্ব-বৃত্তাকার চোঙের বক্রতলের ক্ষেত্রফল ও তুই প্রান্থের ক্ষেত্রফল সমান। চোঙটির উচ্চতা ও ভূমির ব্যাসের অমুপাত নির্ণয় কর।
- 10. একটি লৌহ-নির্মিত নলের দৈর্য্য:14 মি.। উহার বহিব্যাসার্ধ ও অস্তর্ব্যাসার্ধন্ম বথাক্রমে ৪ সে. মি. ও 6 সে. মি.। প্রতি ঘন সে. মি. লৌহের মূল্য 25 ন. প. হিসাবে নলটির মূল্য কত হইবে ?
- 11. একটি বেলনাক্বতি প্রস্তর-স্বস্তের ঘনফল 1584 ঘনমিটার এবং ভূমির ব্যাসার্ধ 6 মিটার; প্রতি বর্গ মি. 1 টাকা 50 ন. প. হিসাবে উহার পৃষ্ঠদেশ বং করিতে মোট কত ব্যব হইবে ?
- 12. 2 সে. মি. পুরু একটি নলের দৈর্ঘ্য 50 সে. মি. ও অন্ধুব্যাস 20 সে. মি., প্রতি ঘন সে. মি. বন্ধর ওজন 252 গ্রাম এবং প্রতি কিলোগ্রাম বন্ধর মূল্য 75 ন. প হইলে, নলটির মূল্য কত ?

#### V. (शांनक (Sphere):

ব্যাসকে অক্ষ ধরিয়া কোন অর্ধবৃত্তকে উহার চতুর্দিকে ঘুরাইলে যে ঘন উৎপন্ন হয়,

তাহাকে গোলক বলে।

পার্মন্থ চিত্রে, AOB ব্যাসকে অক্ট্রু ধরিয়া ০-কেন্ত্রযুক্ত APB অর্ধবৃত্তকে চতুর্দিকে ঘোরানো হইরাছে এবং ইহার ফলে গোলকটি উৎপন্ন হইয়াছে। অর্ধপরিধি APB দ্বারা উহার বক্রপৃষ্ঠ উৎপন্ন হইয়াছে। যেহেতু, অর্ধপরিধিস্থ বে-কোন বিন্দৃর দ্রত্ব ০ বিন্দৃ হইতে সর্বদা সমান, অতএব গোলকের পৃষ্ঠস্থ সকল বিন্দৃই ০ হইতে সমদ্রবর্তী। স্থতরাং গোলক একটিমাত্র বক্রতল দ্বারা সীমাবদ্ধ এমন



একটি ঘনবস্ত বাহার মধ্যস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ ভলের উপরিস্থিত সকল বিন্দুর দ্রত্ব সর্বদা সমান।

ঐ নির্দিষ্ট বিন্দুকে গোলকটির কেন্দ্র (Centre) এবং কেন্দ্র ইইতে তল পর্যন্ত অংকিত যে-কোন সরলরেথাকে উহার ব্যাসাধ (Radius) বলে।

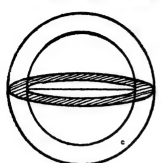
গোলকের তলের ক্ষেত্রফল এবং খনফল (Surface area and Volume of a Sphere);

গোলকের ব্যাসার্ধ r একক হইলে, উহার তলের (বক্রপৃষ্ঠের) ক্ষেত্রফল

গোলকের ব্যাসার্থ = 
$$\sqrt{\frac{3}{4\pi}}$$
 একক।
উহার ঘনফল =  $\frac{1}{3} \times$  তলের ক্ষেত্রফল  $\times$  ব্যাসার্থ
=  $\frac{1}{3} \times 4\pi r^2 \times r$  ঘন একক
=  $\frac{4}{3}\pi r^3$  ঘন একক।

হতরাং, গোলকের ব্যাসাধ =  $\sqrt[3]{\frac{3 \times ঘনফল}{4\pi}}$  একক

## কাঁপা গোলকের ঘনকল ( Volume of a hollow sphere ):



মনে কর, বহির্গোলকের ব্যাদার্ধ=। ওকক এবং অন্তর্গোলকৈর ব্যাদার্ধ=r একক।

 $\therefore$  ফাঁপা গোলকের ঘনফল =  $\frac{4}{3}\pi R^3 - \frac{4}{3}\pi r^3$ =  $\frac{4}{3}\pi (R^3 - r^3)$  ঘন একক।

উদাহরণ 1. একটি ঘন গোলকের ব্যাসার্ধ 14 সে.মি. হইলে, উহার ক্ষেত্রফল ও ঘনফল নির্ণয় কর।

গোলকটির বক্ততলের ক্ষেত্রফল =  $4\pi r^2$  বর্গ সে.মি.

= 4× 2 × 14×14 বর্গ সে. মি. = 2464 বর্গ সে. মি.।

উহার ঘনফল = \$#y8 ঘন সে. মি. = \$ × 2/2 × 14 × 14 × 14 ঘন সে. মি.

- <sup>34</sup>4<sup>26</sup> ঘন সে. মি. = 11498'67 ঘন সে. মি.

উদ্ধাহরণ 2. প্রতি বর্গমিটার 28 ন. প. হিসাবে 15 মিটার ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি গোলাকার গম্বজের তলদেশ বং করিতে কত ব্যয় হইবে ?

গছুজের তলদেশের ক্ষেত্রফল =  $4\pi r^2$  বর্গমিটার =  $4 \times \frac{2}{5} \times 15 \times 15$  বর্গমিটার

1 বর্গমিটার বং করিতে খরচ হর 28 ন. প.

 $\therefore \frac{4 \times 22 \times 15 \times 15}{7}$  বৰ্গমিটার বং করিতে খরচ হয়,  $\frac{4 \times 22 \times 15 \times 15}{8} \times 28 \text{ a. e.} = 792 \text{ in min}$ 

উদাহরণ 3. একটি গোলকের বক্ততলের ক্ষেত্রফল 154 বর্গমিটার। উহার ব্যাসার্থ নির্ণয় কর।

গোলকের বক্ততেলের ক্ষেত্রফল = 4 म  $r^2$  বর্গমিটার = 154 বর্গমিটার।

$$\therefore 4 \times \frac{22}{7} \times r^2 = 154 \quad \text{di}, \quad r^2 = \frac{154 \times 7}{4 \times 22} \quad \bullet$$

 $r = \frac{7}{2}$  वा 3.5 भिंदा ।

উদাহরণ 4. 4 সে. মি. ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি নিরেট খাতব গোলকের ওজন 4 কিলোগ্রাম; ঐ ধাত্নিমিত 10 সে. মি. বহির্ব্যাস ও 8 সে. মি. অন্তর্ব্যাস-বিশিষ্ট একটি ফাঁপা গোলকের ওজন কত হইবে ?

4 মে. মি. ব্যাসার্থ-বিশিষ্ট নিরেট গোলীকের ঘনফল  $= \frac{4}{3}\pi r^3$   $= \frac{4}{3} \times \frac{27}{8} \times 4^3$  ঘন সে. মি.  $= \frac{4}{3} \times \frac{27}{8} \times 64$  ঘন সে. মি. । ফাঁপা গোলকের ঘনফল  $= \frac{4}{3}\pi$  ( $\mathbf{R}^3 - r^3$ )  $= \frac{4}{3} \times \frac{27}{8} \times (5^3 - 4^3)$  ঘন সে. মি.  $= \frac{4}{3} \times \frac{27}{8} \times (125 - 64)$  ঘন সে. মি.  $= \frac{4}{3} \times \frac{27}{8} \times 64$  ঘন সে. মি. ধাতুর ওজন = 4 কিলোগ্রাম,

: \$ × <sup>2,2</sup> × 61 ঘন দে. মি.

ধাত্ব ওজন = 
$$\frac{4 \times 3 \times 7}{4 \times 22 \times 64} \times \frac{3}{4} \times \frac{22}{7} \times 61$$
 কিলোগ্রাম =  $\frac{61}{16}$  কিলোগ্রাম = 3.81 কিলোগ্রাম।

উদাহরণ 5. 45 সে. মি. দৈখ্য ও 4 সে. মি. ব্যাস-বিশিষ্ট একটি ধাতব চোঙ্কে গলাইয়া 6 সে. মি. ব্যাস-বিশিষ্ট কতগুলি নিরেট গোলক তৈয়ারি করা যাইবে ? যদি চোঙ্টি ফাঁপা হয়, তবে 6 সে. মি. ব্যাস-বিশিষ্ট কতকগুলি গোলাকার চাকতি নির্মাণ করা বায় ?

ধাত্তব চোঙ্কের ঘনফল =  $\pi r^2 h = \frac{2^2}{r^2} \times 2^2 \times 45$  ঘন সে. মি.

$$=\frac{22\times4\times45}{7}$$
 ঘন সে. মি.।

নিবেট গোলকের ঘনফল =  $\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \times \frac{27}{7} \times 3^3$  ঘন সে. মি. =  $\frac{4}{3} \times \frac{27}{7} \times 27$  ঘন সে. মি.

মনে কর, গোলকের সংখ্যা=n.

এখন, প্রশাহসারে,  $\frac{22\times4\times45}{7}=n\times\frac{4}{3}\times\frac{22}{7}\times27$  বা, n=5.

∴ নির্ণেয় গোলকসংখ্যা = 5.

এখন চোঙ্টি যদি ফাঁপা হয়, তবে উহার বক্ততল চাক্তিগুলির ক্ষেত্রেলর সমষ্টির সমান । ধর, চাক্তির সংখ্যা = x.

- $2 \times 2^2 \times 2 \times 45 = x \times 2^2 \times 3^2$  of x = 20
- ∴ নির্ণেয় চাক্তির দংখ্যা = 20.

উলাহরণ 6. 48 সে. মি. ব্যাদবিশিষ্ট একটি অর্ধ-গোলাকার জলাধারকে 4 সে. মি. ব্যাদবিশিষ্ট নলম্বারা পূর্ণ করিতে হইবে। প্রতি মিনিটে 30 সে. মি. জল ভিতরে প্রবেশ করিলে কতক্ষণে জলধারটি পূর্ণ হইবে ?

জর্ম-গোলাকার জলাধারটির আরতন =  $\frac{9}{9} \cdot \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{1}{9} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{2}{7} \cdot 24^3$  ঘন সে. মি.  $= \frac{2 \times 22 \times 24 \times 24}{3 \times 7}$  ঘন সে. মি.

প্রতি মিনিটে যে পরিমাণ জল প্রবেশ করে তাহার আয়তন, 30 সে. মি. দৈর্ঘ্য ও 4 সে. মি. ব্যাসমূক্ত একটি ফাঁপা নলের আয়তনের সমান।

- ∴ প্রতি মিনিটে <sup>2</sup>/<sub>7</sub> × 2<sup>2</sup> × 30 ঘন সে. মি. জল প্রবেশ করে।
  - . 2×22×24×24×24 3×7 ঘন সে. মি. জল প্রবেশ করে

$$\frac{7}{22 \times 4 \times 30} imes \frac{2 imes 22 imes 24 imes 24 imes 24}{3 imes 7}$$
 বা  $\frac{384}{5}$  মিনিটে।

নির্ণেয় সময়= $\frac{384}{5}$  মিনিট=1 ঘ. 17 মি.।

#### প্রশ্নালা 6

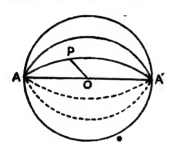
- 1. নিম্নোক্ত ব্যাসার্ধবিশিষ্ট গোলকের বক্ততলের ক্ষেত্রফল ও ঘনফল বাহির কর।
  - (i) 14 দে. মি. (ii) 9 মি. (iii) 56 দে. মি. (iv) 24 মি.।
    - 2. একটি গোলকের বক্রতল 616 বর্গ দে. মি., উহার ব্যাদার্থ কত ?
  - 3. একটি গোলকের ঘনফল 310464 ঘন. দে. মি. হইলে, উহার ব্যাস কত ?
- 4. 2 মি. ব্যাদার্ধবিশিষ্ট একটি নিরেট লৌহ-গোলক হইতে 25 দে. মি. ব্যাদার্ধ-বিশিষ্ট কতগুলি গোলক তৈয়ারি করা ঘাইবে ?
- 5. একটি গোলাক্বতি পাত্রের বহির্ব্যাস 56 সে. মি.; পাত্রটি 2 সে. মি. পুরু। প্রতি বর্গ সে. মি. 5 ন. প. হিসাবে উহার উভয় তল রং করিতে কন্ত ব্যয় হইবে ?
- 6. মধ্যভাগ একটি লম্ব-বৃত্তাকার চোঙ ও প্রাক্তম্বর তুইটি অর্ধগ্রোলক দারা গঠিত একটি ঘনবন্ধর দৈর্ঘ্য 14 মি. ও ব্যাস 4 মি.। বস্তুটির বহির্ভাগ বং করিতে প্রতি বর্গ মিটারে 25 ন. প. হিসাবে কত পরচ পড়িবে ?

- 7. 6 সে.মি. ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি নিরেট লোহ-গোলকের ওব্দন 60 কিলোগ্রাম। উহাকে গলাইয়া 22 সে. মি. বহির্ব্যাস ও 16 সে. মি. অন্তর্ব্যাস-বিশিষ্ট একটি ফাঁপা লোহ-গোলক তৈয়ারি করা হইলে, উহার ওব্দন কত হইবে ?
- 8 গোলাকৃতি একতাল কাদাকে 16 সে. মি. উচ্চতাবিশিষ্ট একটি লম্ব-বৃত্তাকার চোঙ্ তৈয়ারি করা হইল। চোঙ্টি ভূমির ব্যাসার্ধ গোলকের ব্যাসার্ধের সমান হইলে উহার মান নির্ণয় কর।
- 9. একটি গোলকের ঘনফল ও তলের ক্ষেত্রফলের মান সমান হইলে, গোলকটির ব্যাসার্ধ কত সে. মি. হইবে ?
- 10. 3 সে. মি., 4 সে. মি. ও 5 সে. মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট তিনটি স্বর্ণগোলক ভাঙ্গিয়া একটিমাত্র গোলক তৈয়ারি করা হইল। নুতন গোলকটির ব্যাসার্ধ কত ?
- 11. একটি অর্থ-গোলাক্বতি গম্বুজের ব্যাস 42 সে. মি., উহার বক্রতলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 12. 4 দে. মি ব্যাসবিশিষ্ট একটি নিরেট সীসার ভাগ হইতে, 48 দে. মি. লম্বা নল প্রস্তুত করা হইল; নলটির অন্তর্গাস 1 দে. মি. হইলে, উহা কত পুরু হইবে ?
- 13. কোন একটি গোলককে একটি লম্ব-বৃত্তাকার চোঙের মধ্যে ঠিক সম্পূর্ণরূপে স্থাপন করা গেল; উহাদের আয়তনের অফুপাত কত হইবে ?
- 14. 6 মি. দীর্ঘ একটি লম্ব বুত্তাকার চোঙের উভয় প্রাক্ষে 3 মিটার ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট তুইটি অর্ধবৃত্ত স্থাপন করা হইল। সম্পূর্ণ পাত্রটির ঘনফল নির্ণয় কর।
- 15. 4 সে. মি ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি গোলাকৃতি ঘনবস্তুকে গলাইয়া 5 সে. মি. বহি-বাসার্ধবিশিষ্ট একটি ফাপা গোলক প্রস্তুত করা হইল। ফাপা গোলকটি কভথানি পুরু হইবে ?

### তৃতীয় অধ্যায়

## গোলক-বিষয়ক জ্যাঘিতি (Geometry of the sphere)

 কোন অর্থ-বৃত্তের ব্যাসকে অক্ষ ধরিয়া অর্থ-বৃত্তিকৈ একবার সম্পূর্ণ ঘুরাইলে একটি গোলক (Sphere) উৎপন্ন হয়। স্বতরাং, উহা একটি ঘনবস্ত ; উহা নিরেট, ফাপা নহে। গোলকের মধ্যস্থ যে বিন্দুটি গোলক-তলের সমস্থ বিন্দু হইতে সমদূরবর্তী,

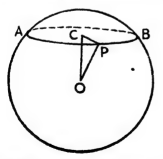


তাহাকে গোলকের কেন্দ্র (Centre of Sphere) এবং কেন্দ্র হইতে গোলক-তলের যেকোন বিন্দুর দূরজকে গোলকের ব্যাসাধ (Radius of sphere) বলা হয়। আর, কেন্দ্র দিয়া যে-সকল সরলরেথা গোলকের তল পর্যন্ত উভয়দিকে বিস্তৃত তাহাকে গোলকের ব্যাস বলে। পার্যস্থিত চিত্রে AA' গোলকের ব্যাস এবং OP

्=OA=OA'=···) গোলকের ব্যাসার্ধ।

## II. গোলক-সম্বনীয় কভিপয় তথ্য:

(1) গোলকের কেন্দ্রগামী যে-কোন সমতল (Plane) গোলককে তুইটি সমান অর্থ-গোলকে (Hemisphere) বিভক্ত করে। প্রত্যেকটি অর্থ-গোলক একটি



বক্রতল ও একটি বৃত্তাকার সমতল দ্বারা সীমাবদ্ধ। গোলকটির কেন্দ্রই এই বৃত্তের কেন্দ্র এবং গোলকটির ব্যাসার্ধই এই বৃত্তের ব্যাসার্ধ।

(2) একটি সমতল একটি গোলককে ষে ভাবেই ছেদ কক্ষক না কেন, ছেদটি একটি বৃদ্ধ হইবে।

মনে কর, APB সমতল ক্ষেত্রটি যে-কোন

একটি সমতল কর্তৃক ০-কৈন্দ্র-যুক্ত গোলকের ছিল 🛶 🔠।

প্রমাণ করিতে হইবে ষে, APB একটি বৃত্ত।

আছনঃ O কেন্দ্র ইইতে APB সমতল ক্ষেত্রের উপর OC লম্ব অক্ষিত কর।
OP, CP সংযুক্ত কর।

প্রমাণঃ ∵ OC, APB সমন্তলের উপর লম্ব; ∴ OC, CP রেখার উপর লম্ব।

এখন, OCP সমকোণী ত্রিভূজের

OP2 = CO2 + CP2 .

वा,  $CP^2 = OP^2 - CO^2$ 

বা,  $CP = \sqrt{OP^2 - CO^2} =$ ধ্বক ( ∵ **লম্ব** OC এবং গোলকটির ব্যাসার্থ OP উভয়েই ধ্রুবক । )

আবার, স্বেহতু APB সমতলক্ষেত্রের পরিসীমার উপর P মে-কোন বিন্দু হইতে পারে এবং C বিন্দু হইতে উলার দূরত্ব সর্বদা সমান, স্কতরাং ABC-এর পরিসীমার উপর দকল বিন্দুই C ইইতে সমদূরবর্তী।

#### .: ABC একটি বুত্ত।

(3) কোন গোলককে বিভিন্ন সমতল বিভিন্ন বৃত্তে ছেদ করিলে গোলকের কেন্দ্রগামী সমতল গোলককে যে বৃত্তে ছেদ করে তাহাই বৃহত্তফ হয়।

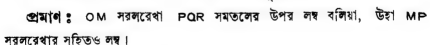
O-কেন্দ্রীয় গোলকটিকে যে সকল বিভিন্ন
সমতল ছেদ করিয়াছে PQR বুজুটি ভাহাদের
মধ্যে O-বিন্দুগামী নয় এইরূপ একটি সমতলের
ছেদ, এবং ABC বুজুটি O-বিন্দুগামী একটি
সমতলের ছেদ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

ABC বুত্ত > PQR বুত।

অহন: o হইতে PQR সমতলের

উপর OM লম্ব অঙ্কন কর। OC, OP এবং PM সংযুক্ত কর।

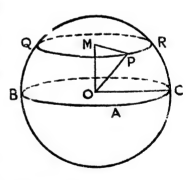


- ∴ ∠OMP=1 সমকোণ।
- ∴ △০MP সমকোণী ত্রিভূজের, অতিভূজ ০P>MP.

কিন্তু, OP ➡OC ( একই গোলকের ব্যাসার্ধ );

∴ OC>MP, অর্থাৎ ABC বুত্তের ব্যাসার্ধ>PQR বুত্তের ব্যাসার্ধ,

∴ ABC বুভ > PQR বুভ I



#### III. अन्त्रव ७ नघ्रवः

কোন গোলককে উহার কেন্দ্রগামী সমতল ছেদ করিলে যে বৃত্ত উৎপন্ন হয়, তাহাকে শুরুবৃত্ত (Great circle) বলে এবং কেন্দ্রগামী নয় এইরূপ সমতল য়ে বৃত্ত উৎপন্ন করে, তাহাকে লম্বুবৃত্ত (Small circle) বলৈ।

(4) কোন গোলকের তলে অবস্থিত ষে-কোন বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ও ভিন্ন
ভিন্ন ব্যাসার্থ লইয়া কয়েকটি বৃত্ত অন্ধিত করিলে, উহাদের ষে-কোন তুইটি রভের
পরিধিন্ধয়ের ব্যবধান সর্বদা সমান হইবে, এবং ঐ পরিধিগুলিকে পরস্পরের সমাস্তরাল
বলা হয়।

## IV. কৌণিক দূরত্ব:

কোন গোলকের তলের উপরিস্থিত হুইটি বিন্দুকে গোলকাটর কেন্দ্রের সহিত সংযুক্ত করিলে, কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাকে উক্ত বিন্দুময়ের কৌণিক দূরত্ব (Angular distance) বলে। গোলকের তল বক্র বলিয়া উহার উপরিস্থিত যে-কোন হুইটি বিন্দুর দূরত্ব গজ, ফুট বা মিটার ইত্যাদি রৈথিক এককে মাপা বার না। ঐ সমস্ত ক্ষেত্রে ডিগ্রী, মিনিট, সেকেণ্ড প্রভৃতি কৌণিক একক ব্যবহৃত হয়।

#### V. অক্ষাংশ ও দাঘিমা:

পৃথিবী সম্পূর্ণ গোলক নতে,—ইহার উত্তর ও দক্ষিণ অংশ কিঞ্চিৎ চাপা। পৃথিবীর নৈরক্ষিক ব্যাস 7926 মাইল এবং মেরুব্যাস 7899 মাইল। পৃথিবীর আয়তনের তুলনায় ব্যাসের এই পার্থক্য এত কম যে, মোটাম্টিভাবে উহাকে একটি গোলক বলিয়া ধরা যাইতে পারে।

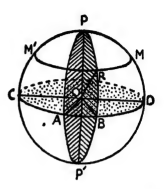
পৃথিবীর কেন্দ্র দিয়া উত্তর ও দক্ষিণ দিকে ভূপৃষ্ঠ পর্যস্ত যে ব্যাস কল্পনা করা হয়, তাহাকেই পৃথিবীর আক্ষা বা ঝেরুরেখা ( Polar axis ) বলে।

মেক্সরেখা পৃথিবী-পৃষ্ঠকে যে তুইটি বিন্দুতে ছেদ করে তাহাদিগক্তে মেক্স ( Pole ) বলা হয়। উত্তর দিকের মেক্সটিকে উত্তর মেক্স ( North pole ) এবং দক্ষিণ দিকেরটিকে দক্ষিণ মেক্স ( South pole ) বলে।

ি বে গুরুবুত্তের সমতলের উপর মেরুরেখা লম্বভাবে দগুরমান থাকে তাহাকে বিষ্বুবুর্খা বা নিরক্ষাবেখা (Equator) বলে।

পার্শব্ চিত্রে, O-কেন্দ্রযুক্ত ভূগোলকের PP' মেরুরেপা, P উত্তর মেরু ও P' দক্ষিণ ক্লের, এবং POP' ভূ-বিষুবরেখা।

বিষ্বরেথা পৃথিবীকে ছইটি অংশে বিভক্ত করে। উত্তরাংশের নাম **উত্তর গোলার্ধ** (Northern hemisphere) এবং দক্ষিণ অংশের নাম **দক্ষিণ গোলার্ধ** (Southern hemisphere). মেক্তিক্দ্রেকে কেন্দ্র ধরিয়া



পৃথিবীপৃষ্ঠে কল্পিত বৃত্তগুলিকে আক্ষরেখা (Latitude lines) বলে। এই সকল লঘুবৃত্ত বিষ্ববেথার সমাস্তরাল এবং উহার উত্তরে ও দক্ষিণে অবস্থিত বলিয়া উহাদিগকে সমাক্ষরেখাও (Parallels of latitude) বলা হয়। চিত্রে MRM' এরূপ একটি সমাক্ষরেখা।

পৃথিবীর অক্ষণামী ( স্বতরাং কেন্দ্রগামীও ) যে-কোন সমতল পৃথিবী-পৃষ্ঠকে গুরুব্তে চেদ করে। এই গুরুব্তের যে অর্ধাংশ পৃথিবীর হুই মেরুর অন্তর্বতী তাহাকে মধ্যরেখা ( Meridian ) বলে। উহার অপর নাম জোঘিমা রেখা বা দেশান্তর রেখা ( Longitude line )। লগুনের গ্রীণউইচ শহরের মধ্য দিয়া কল্পিত মধ্য-রেখাকে মূল মধ্যরেখা ( Prime meridian ) বলা হয়।

পৃথিবীর উপরিস্থিত কোন স্থানের মধ্য দিয়া যদি একটি মধ্যরেখা কল্পনা করা যায়; তাহা হইলে সেই মধ্যরেখা ও মূল মধ্যরেখার মধ্যবর্তী কৌণিক দূরত্বকে ক্রাভিয়া (Longitude) বলে। মনে কর, চিত্রে PAP' মূল মধ্যরেখা এবং PBP' মধ্যরেখাটি পৃথিবী-পৃষ্ঠের যে-কোন স্থান R-এর ভিতর দিয়া গিয়াছে। উহারা বিষ্ব-রেখাকে যথাক্রমে A ও B বিন্তুতে ছেল করিয়াছে। AB বৃত্তচাপ ভ্-কেন্দ্রে ∠AOB কোণ উৎপন্ন করে এবং উহা ঐ ঘুই মধ্যরেখার তলের অস্তর্ভুতি কোণের সমান।

#### ∴ ∠AOB কোণ উক্ত স্থানের লাঘিমা।

মূল মধ্যরেখা ইতৈত পূর্বে ও পশ্চিমে উভয়দিকেই 0° হইতে 180° পর্যন্ত প্রাথিমার

\* পরিমাপ করা হয়। মূল মধ্যরেখার পূর্বদিকে অবস্থিত স্থলগুলির প্রাথিমাকে পূর্ব

ক্রোথিমা এবং পশ্চিমে অবস্থিত স্থানগুলির দ্রাথিমাকে পশ্চিম ক্রোথিমা বলা হয়।

কোন স্থান 25° পূর্ব জাঘিমায় অবস্থিত বলিলে বৃঝিতে হইবে ষে, মৃল মধ্যরেখা হইতে স্থানটি পূর্বে অবস্থিত এবং ঐ স্থানের মধ্য দিয়া যে মধ্যরেখা বাইবে তাহা মূল মধ্যরেখার দহিত 25° কোণ করিবে। স্কুজরাং মূল মধ্যরেখা ও বিষ্বরেখার ছেদবিন্দু A এবং কেন্দ্র O যোগ করিয়া AO-এর সহিত পূর্বে 25° কোণ করিয়া একটি দরলরেখা টানিলে, উহা O বিষ্বরেখাকে যে বিন্দৃতে ছেদ করে, সেই বিন্দৃর মধ্য দিয়া অংকিত মধ্যরেখা ঐ স্থানের মধ্য দিয়া যাইবে।

মনে রাখিও, একই মধ্যরেখায় অবস্থিত সকল স্থানের দ্রাঘিমা এক এবং মূল মধ্যরেখার উপর অবস্থিত স্থানসমূহের দ্রাঘিমা 0°. মূল মধ্যরেখা হইতে 180° পূর্ব মধ্যরেখা এবং 180° পশ্চিম মধ্যরেখা একই রেখা। এই কাল্পনিক রোধাটিকে আর্ম্ভাতিক ভারিখ রেখা (International Date line) বলে।

বিষ্বরেখা হইতে উত্তরে বা দক্ষিণে অবস্থিত কোন স্থানের মধ্য দিয়া অংকিত সমাক্ষরেখা বরাবর কৌ লক দূরত্বক উক্ত স্থানের আক্ষাংশ (Latitude) বলে। চিত্রে, R স্থানের অক্ষাঃশ ∠ FOB কোণ; কারণ R স্থানের মধ্য দিয়া অংকিত অক্ষরেখা বরাবর বিষ্বরেখা হইতে উহার কৌণিক দূরত্ব হইতেছে ∠ ROB কোণ। বিষ্বরেখার উত্তরে ও দক্ষিণে উভয়দিকে 0° হইতে 90° পর্যন্ত অক্ষাংশের পরিমাপ করা হয়। উত্তর গোলার্ধে অবস্থিত স্থানসমূহের অক্ষাংশ উত্তর আক্ষাংশ এবং দক্ষিণ গোলার্ধে অবস্থিত স্থানসমূহের অক্ষাংশ আক্ষাংশ বলা হয়।

লক্ষ্য কর, একই অক্ষরেথায় অবস্থিত স্থানগুলির অক্ষাংশ একই এবং বিষ্বরেথায় কোন স্থানের অক্ষাংশ 0°, স্থায়ের বিন্দুর অক্ষাংশ 90° উত্তর এবং কুমেরু বিন্দুর অক্ষাংশ 90° টতার এবং কুমেরু বিন্দুর অক্ষাংশ

জ্ঞপ্তব্য: পৃথিবী-পৃষ্ঠে কোন স্থানের প্রকৃত অবস্থান জানিতে হইলে ঐ স্থানের জকাংশ ও দ্রাঘিমা উভয়ই জানা প্রয়োজন।

## खगाधिति

#### 

## व्यक्रीननी ( १: 7-9)

26. 10 সমকোণ

27. 4

অনুশীলনী 4 ( প: 36--37 )

9. 75°

অমুশীলনী 5 ( পু: 44-45 ).

2. 3.75 দে. মি. (প্রায়)

3. 15 সে. মি.

#### व्ययुगीमनी 7 ( थः 67 )

1. (a) 24 বৰ্গ দে. মি. (b) 31.50 বৰ্গ দে. মি. (c) 3.30 বৰ্গ মি.

2. 72 বর্গ সে. মি.

3. 17.28 বর্গ সে. মি. ু 4. 12.5 সে. মি.

5. 185 বর্গ দে. মি.

6. 3

7. 330 বৰ্গ মি.

9. 3.6 तम. थि.

10. 225 বর্গ সে. মি.

#### अञ्चीननी 8 ( थः 71 )

1. (a) 512 বর্গ দে. মি.

(b) 126 বর্গ সে. মি.

(c) 17.6 বৰ্গ সে. মি.

#### অনুশীলনী 10 (পু: 82-83)

11.. 43 75 বর্গ সে. মি.

12. 96 বর্গ দে. মি.

14. 13.84 বর্গ মি.

15. 96 বর্গ দে. মি.

16. 60 মি. ও 80 মি.

## **अभूगीमगै 12 ( १: 92—93 )**

2. (a) 45

(b) 63

3. 30 সে. মি.

4. 16 মি.

5. 5 মি. 6. 3<sup>.</sup>75 হাড

7. 2.93 হাড

8. 52:43 মি.

## जमूनीननो 18 ( गृ: 125 )

1. 16 সে. মি.

## পরিমিতি

### উত্তরমালা

#### প্রথমালা 1 (প: 173)

- 1. 15 সে. মি.: 2. 20,000 বর্গ মিটার: 3. 10 মি., 5 মি.,
- 4. 75 বর্গ মি.: 5. 129 টা. 60 ন. প.: 6. 23 টা. 22 ন. প.:
- 7. 60 সে. মি., 48 সে. মি. ও 36 সে. মি.; ১ ৪. 200 ব.মি., 14'1 মি.;
- 9. 1216, 24320 টাকা; 10. 22 টাকা 50 ন. প.

### প্রসালা 2 ( গঃ 177—178 )

- 1. 96 ব. সে. মি.: 2. 1.75 ব. মি.: 3. 16.7 মি.;
- 4. 140 মি.; 5. 15 মি., 21 মি.; 6. 133.65 ব. মি.;
- 7. 864 ব. মি.; 8. 150 ব. মি., 12.8 মি.;
- 9. 7260 টাকা; 10. 336 ব.মি.; 11. 588 ব. দে.মি.;
- 12. 625 ব.মি.; 13. 62 35 ব.মি.; 14. 1330 18 ব.মি.;
- 15. 5780 ব.মি.; 16. 2.6 মি. ( আসর )।

#### প্রশ্নশালা 3 (প: 182—183)

- 1. (i) 88 দে.মি., (ii) 6·16 মি., (iii) 220 মি.,
- 2. (i) 28 A, (ii) 14 A, (iii) 1.12 A.,
- 3. (i) 2464 ব.মি., (ii) 98.56 ব.মি.,
- (iii) 962.5 ব.মি., (iv) 1.54 ব.মি.;
- 4. (i) 14 সে.মি.; (ii) 91 মি.;
- 5. (1) 2464 ব.পে.মি.; (i1) 86.625 ব.মি.;
- 9. (1) 176 মি.; (11) 660 সে.মি.;
- 7. ঘণ্টায় 21024 মিটার ; 8. 2 মি. ;
- 9. 396 টাকা; 10. 2357 ব.মি.; 11. 10.5 মি.;
- 12. 144.57 মি.; 13. 17.5 মি.; 14. 88 মি. ও 44 মি.;
- 15. 13 মি.; 16. 3 টাকা; 17. 28 মিটার;
- 18. 504 বর্গ মিটার, 22 টাকা।

#### প্রশালা 4 (প: 189—191)

- 1. 208 বর্গমিটার, 192 ঘনমিটার; 2. 480 ঘন সে.মি.;
- 3. 270 ঘন মি., 258 বর্গমি.; 4. 150 বর্গ সে.মি.;

```
5. 512 ঘন সে.মি.:
                     6. 24 সে.মি., 18 সে.মি., 12 সে.মি.;
                          8. 5.9 সে.মি. :
7. 138 টা. 60 ন.প.:
9. 830
                         10. 26880
11. 900 বৰ্গ দে. মি.; •12. দৈৰ্ঘ্য = 12 মি., প্ৰস্থ = 8 মি.:
13. প্রস্ত = 12 মি., উচ্চতা = 20 মি.;
                15. 300 ঘন মি. 16. 9 সে.মি. ৷
14. 9 সে.মি.:
               প্রশালা 5 (প: 193-194) •
 1. (i) 1106'3 বর্গ দে.মি.; 2816 ঘন দে.মি.,
    (ii) 377.14 বর্গ সে.মি.; 550 ঘন সে.মি.;
    (iii) 33.44 বর্গ মি.; 4.12 ঘন মি.;
    (iv) 584.57 বর্গ মি.; 792 ঘন মি.;
 2. (i) 3 দে.মি., (ii) 10 মি., (iii) 5 মি.;
 3. 1200 বর্গ মি., 230 ঘন মি.;
 4. 14.9 সে.মি. ( প্রায় ), 5000 ঘন সে.মি.;
 5. 237600 বর্গ মি.; 6. 17.8 মি.; 7. 64 সে.মি.:
 8. 1232 ঘন মি.; 9. 1:2; 10. 30800 টাকা:
                    12. 2454 টাকা 80 ন.প.।
11. 792 টাকা:
                   প্রশ্বমালা 6 (প: 198)
 1. (i) 2464 বর্গ দে.মি., 11498'67 ঘন সে.মি.;
    (ii) 1018·3 বর্গ মি., 3054·9 ঘন মি.: .
   (iii) 39424 বর্গ সে.মি., 735914.67 ঘন সে.মি.;
    (iv) 7527 বৰ্গ মি., 60216 ঘন মি.;
 2. 7 সে.মি.; 3. 84 সে.মি.;
                                          4. 512;
  5. 917 টা. 71 ন.প.; 6. 44 টাকা;
                                           7. 277'5 কি.গ্ৰা.:
  8. 12 সে.মু.; 9. 3 সে.মি.;
                                        10. 6 সে.মি.:
 11. 2772 ব নে.মি.; 12. 32 মি.মি. (প্রায়); 13. 2:3.;
```

14. 282% ঘন মিটার; 15. 4 সে. মি.।